

**FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KONSISTENSI MUZAKKI
DALAM MEMBAYAR ZAKAT MĀL**

(Studi Kasus pada *Muzakki* di BAZDA Wonogiri)



SKRIPSI

**DIAJUKAN KEPADA FAKULTAS SYARI'AH DAN HUKUM
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SUNAN KALIJAGA YOGYAKARTA
UNTUK MEMENUHI SEBAGIAN SYARAT
MEMPEROLEH GELAR SARJANA STRATA SATU
DALAM ILMU EKONOMI ISLAM**

Oleh:

**GALUH PARMITA ARDANE SWARI
10390100**

PEMBIMBING :

1. Drs. A.Yusuf khoiruddin, SE., M.Si
2. H M.Yazid Afandi S.Ag., M.Ag

**PROGAM STUDI KEUANGAN ISLAM
FAKULTAS SYARI'AH DAN HUKUM
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SUNAN KALIJAGA
YOGYAKARTA
2014**

ABSTRAK

Wonogiri merupakan daerah yang potensi zakatnya tinggi jika masyarakatnya mempunyai kemauan dan kesadaran dalam berzakat. Banyak faktor yang mempengaruhi keputusan dan perilaku *muzakki* khususnya bagi para PNS di Kabupaten Wonogiri. Dalam penelitian ini akan dijelaskan tentang faktor religiusitas, peran pemerintah, peran ulama dan kredibilitas BAZDA wonogiri terhadap konsistensi *muzakki* dalam membayar zakat *māl*.

Penelitian ini adalah penelitian kuantitatif, yaitu data yang digunakan dalam penelitian berupa angka-angka (numerik) yang berbentuk data *cross section*. Teknik pengambilan sampel yang digunakan adalah teknik *purposive sampling*, sampel yang diambil sebanyak 102 responden dari jumlah total populasi sebanyak 202 *muzakki*.

Hasil analisis data menunjukkan bahwa faktor religiusitas berpengaruh positif signifikan terhadap konsistensi *muzakki* dalam membayar zakat *māl*. Sedangkan peran pemerintah dan kredibilitas BAZDA tidak berpengaruh signifikan terhadap konsistensi *muzakki* dalam membayar zakat *māl*. Dari 4 faktor diatas, faktor peran ulama yang berpengaruh negatif. Hal ini dikarenakan kurangnya pemberian materi zakat *māl* bagi masyarakat di Daerah Wonogiri.

Kata kunci: konsistensi, religiusitas, peran pemerintah, peran ulama, kredibilitas BAZDA.



SURAT PERSETUJUAN SKRIPSI

Hal : Skripsi
Saudari Galuh Parmita Ardane Swari
Lamp :-

Kepada
Yth. Bapak Dekan Fakultas Syari'ah dan Hukum
UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta
Di Yogyakarta.

Assalamu 'alaikum Wr. Wb.

Setelah membaca, meneliti, memberikan petunjuk dan mengoreksi serta mengadakan perbaikan seperlunya, maka kami berpendapat bahwa skripsi Saudari:

Nama : Galuh Parmita Ardane Swari
NIM : 10390100
Judul Skripsi : **Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Konsistensi *Muzakki* Dalam Membayar Zakat *Mäl* (Studi Kasus pada *Muzakki* di BAZDA Wonogiri).**

Sudah dapat diajukan kepada Fakultas Syari'ah dan Hukum Program Studi Keuangan Islam UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar sarjana dalam Ilmu Ekonomi Islam.

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

Wassalamu 'alaikum Wr. Wb.

Yogyakarta, 14 Zulkaedah 1435 H

09 September 2014 M

Pembimbing I

Drs.A. Yusuf Khoiruddin, SE.,M.Si

NIP. 1966119199231002



SURAT PERSETUJUAN SKRIPSI

Hal : Skripsi
Saudari Galuh Parmita Ardane Swari
Lamp :-

Kepada
**Yth. Bapak Dekan Fakultas Syari'ah dan Hukum
UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta
Di Yogyakarta.**

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Setelah membaca, meneliti, memberikan petunjuk dan mengoreksi serta mengadakan perbaikan seperlunya, maka kami berpendapat bahwa skripsi Saudara:

Nama	:	Galuh Parmita Ardáne Swari
NIM	:	10390100
Judul Skripsi	:	Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Konsistensi <i>Muzakki</i> Dalam Membayar Zakat <i>Mäl</i> (Studi Kasus pada <i>Muzakki</i> di BAZDA Wonogiri).

Sudah dapat diajukan kepada Fakultas Syari'ah dan Hukum Program Studi Keuangan Islam UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar sarjana dalam Ilmu Ekonomi Islam.

Dengan ini kami mengharapkan agar skripsi saudara tersebut di atas dapat segera dimunaqosahkan. Untuk itu kami ucapan terima kasih.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

Yogyakarta, 14 Zulkaedah 1435 H

09 September 2014 M

Pembimbing II


H. M Yazid Affandi, S.Ag., M.Ag

NIP. 19720913 200312 1 001



PENGESAHAN SKRIPSI
Nomor : UIN.02/K.KUI-SKR/PP.009/118/2014

Skripsi/tugas akhir dengan judul :

“FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KONSISTENSI MUZAKKI DALAM MEMBAYAR ZAKAT MĀL(STUDI KASUS PADA MUZAKKI DI BAZDA WONOGIRI”

Yang dipersiapkan dan disusun oleh:

Nama : Galuh Parmita Ardane Swari

NIM : 1039100

Telah dimunaqasyahkan pada : 29 September 2014

Nilai : B+

Dinyatakan telah diterima oleh Program Studi Keuangan Islam Fakultas Syari'ah dan Hukum UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta.

TIM MUNAQASYAH :

Ketua Sidang

Drs.A.Yusuf khoiruddin, SE., M.Si

NIP. 1966119 199203 1 002

Pengaji I

Dr. Ibnu Muhsin, M.Ag.

NIP. 19641112 199203 1 006

Pengaji II

Dian Nuriyah Solissa, SH.,M.Si

NIP. 19840216 200912 2 004

Yogyakarta 10 Oktober 2014
UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta
Fakultas Syari'ah dan Hukum

DEKAN



Fatih Noprhaidi, MA., M. Phil, Ph.D.

NIP. 19711207 199503 1 002

SURAT PERNYATAAN

Assalamu 'alaikum Wr.Wb.

Yang bertanda tangan di bawah ini, saya:

Nama : Galuh Parmita Ardane Swari

NIM : 10390100

Fak./Prodi: Syariah dan Hukum/Keuangan Islam

Menyatakan bahwa skripsi yang berjudul "**Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Konsistensi *Muzakki* dalam Membayar Zakat *Mal* (Studi Kasus pada *Muzakki* di BAZDA Wonogiri)**" 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 footnote atau daftar pustaka. Dan apabila di lain waktu terbukti adanya penyimpangan dalam karya tulis ini, maka tanggung jawab sepenuhnya ada pada penulis,

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

Wassalamu 'alaikum Wr.Wb.

Yogyakarta, 9 September 2014

Penyusun



Galuh Parmita Ardane Swari
NIM. 10390100

MOTTO

“Nothing easy, but nothing impossible”

(Napoleon)

“Urip iku Urup”

HALAMAN PERSEMBAHAN

Karya sederhana ini saya persembahkan untuk:

Ayahanda Agus Parmanto dan ibunda Dwi Basuki

tercinta

Adikku Pandam Firdaus tersayang

serta

Almamaterku, Jurusan Keuangan Islam

Fakultas Syariah dan Hukum

UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta

KATA PENGANTAR

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

Assalamu'alaikum wr.wb.

Dengan menyebut nama Allah Yang Maha Pengasih lagi Maha Penyayang, segala puji syukur ke hadirat Allah SWT atas segala rahmat dan hidayah-Nya, sehingga penyusun dapat menyelesaikan skripsi dengan judul “Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Konsistensi *Muzakki* dalam Membayar Zakat *Māl* (Studi Kasus Pada *Muzakki* di BAZDA Wonogiri)”. Shalawat serta salam semoga tetap tercurahkan kepada junjungan kita Nabi Besar Muhammad SAW, beserta keluarga dan sahabat-sahabatnya.

Skripsi ini disusun guna memenuhi persyaratan memperoleh gelar Sarjana Ekonomi Islam pada Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga Yogyakarta. Dalam penyusunan skripsi ini membutuhkan ketelitian, kesabaran, mental yang kuat dan kerja keras. Banyak pihak yang terlibat dalam penyusunan baik secara langsung maupun tidak langsung, baik moril maupun materiil. Oleh karena itu, penulis mengucapkan terimakasih kepada semua pihak yang telah membantu atas segala bimbingan, saran, motivasi dan bantuan sehingga tersusunlah skripsi ini, semoga amal baik tersebut mendapat balasan dan limpahan karunia dari Allah SWT. Sebagai rasa hormat dan ucapan terimakasih, penulis sampaikan kepada:

1. Bapak Prof. Dr. H. Musa Asy'arie, selaku Rektor UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta.

2. Bapak Prof. Noorhaidi, MA., M.Phil., Ph.D, selaku Dekan Fakultas Syariah dan Hukum UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta.
3. Bapak H. M. Yazid Afandi, S.Ag., M.Ag. selaku Ketua Progam Studi Keuangan Islam, pembimbing akademik serta pembimbing skripsi II yang selalu memberikan motivasi dan pengarahan selama masa perkuliahan dan masa skripsi sampai terselesaikannya skripsi ini.
4. Bapak M. Yusuf Khoiruddin S.E., M.Si, selaku pembimbing skripsi I, yang dengan sabar memberikan ilmu, motivasi, kritik dan saran dan sehingga terselesaikan skripsi ini.
5. Para Dosen Progam Studi Keuangan Islam, semoga ilmu yang telah diberikan kepada kami bermanfaat bagi kehidupan kami, agama, bangsa, dan negara tercinta ini.
6. Karyawan dan pegawai Tata Usaha (TU) Progam Studi Keuangan Islam yang telah memberikan pelayanan yang terbaik selama ini.
7. Bapak Maryanto selaku sekretaris BAZDA Wonogiri serta pihak BAZDA lainnya yang telah memberikan kemudahan dalam proses pengumpulan data skripsi ini, semoga kebaikan kalian diberkahi oleh Allah SWT.
8. Kedua orangtuaku, Bapak Agus Parmanto dan Ibu Dwi Basuki yang tercinta, Terima kasih atas do'a restu, nasehat, cinta dan kasih sayang yang selalu tercurah.
9. Adikku Pandam Firdaus dan nenekku tersayang. Terima kasih atas semangat, cinta dan kasih sayangnya.

10. Bayu Anggoro yang terkasih. Terima kasih sudah menjadi sahabat, teman, kakak terbaik yang selalu menyemangati dan membantu setiap langkahku.
11. Untuk sahabat-sahabat seperjuangan, KUI 2010 yang tidak bisa aku sebutkan satu-persatu, terima kasih atas persahabatan yang luar biasa ini, semoga Allah selalu menyertai langkah-langkah kehidupan kita menuju masa depan yang cerah.
12. Seluruh sahabat dan semua pihak yang tidak dapat penulis sebutkan satu per satu yang telah memberikan dukungan, motivasi, inspirasi dan membantu dalam proses penyelesaian skripsi ini.

Peneliti menyadari tidak mampu membalas kebaikan Bapak, Ibu, keluarga dan segenap Sahabat yang turut membantu dalam penyusunan skripsi ini. Semoga Allah selalu memberi rahmat dan hidayah-Nya kepada Bapak, Ibu dan segenap Sahabat. Peneliti berharap skripsi ini dapat menjadi bahan telaah dan bermanfaat bagi penulis dan para pembaca. Meskipun, masih banyak kesalahan dan kekurangannya.

Wassalamu'alaikum wr.wb.

Yogyakarta, 23 Mei 2014
Penyusun,

Galuh Parmita Ardane Swari
NIM: 10390100

PEDOMAN TRANSLITERASI ARAB-LATIN

Transliterasi kata-kata arab yang dipakai dalam penyusunan 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	Keterangan
ا	alif	Tidak ditambahkan	Tidak dilambangkan
ب	bā'	b	be
ت	tā'	t	te
ث	śā'	ś	es (dengan titik di atas)
ج	jīm	j	je
ح	ḥā'	ḥ	ha(dengan titik di bawah)
خ	khā'	kh	ka dan ha
د	dāl	d	de
ذ	ŷāl	ŷ	zet (dengan titik di atas)
ر	rā'	r	er
ز	zāi	z	zet
س	sīn	s	es
ش	syīn	sy	es dan ye
ص	ṣād	ṣ	es (dengan titik di bawah)
ض	qād	ḍ	de (dengan titik di bawah)

ط	tā'	ت	te (dengan titik di bawah)
ظ	zā'	ڙ	zet (dengan titik dibawah)
ع	'ain	'	koma terbalik di atas
غ	gain	g	ge
ف	fā'	f	ef
ق	qāf	q	qi
ك	kāf	k	ka
ل	lām	l	el
م	mīm	m	em
ن	nūn	n	en
و	wāwu	w	w
هـ	hā'	h	ha
ءـ	hamzah	'	apostrof
يـ	yā'	y	ye

B. Konsonan Rangkap karena Syaddah Ditulis Rangkap

متعددة عَدَّة	ditulis	muta'addidah 'iddah
------------------	---------	------------------------

C. *Tā' marbū' tāh*

Semua *tā' marbū' tāh* ditulis dengan h, baik berada pada akhir kata tunggal ataupun berada di tengah penggabungan kata (kata yang diikuti 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.

حكمة	ditulis	<i>ḥikmah</i>
علة	ditulis	<i>‘illah</i>
كرامة الأولياء	ditulis	<i>karāmah al-auliya’</i>

D. Vokal Pendek dan Penerapannya

فَعْل	Fathah	ditulis	<i>fa’ala</i>
ذَكْر	Kasrah	ditulis	<i>żukira</i>
يَذْهَب	Dammah	ditulis	<i>yażhabu</i>

E. Vokal Panjang

1. fatḥah + alif جا هلينية	ditulis ditulis	ā <i>jāhiliyyah</i>
2. fatḥah + yā’ mati تنسى	ditulis ditulis	ā <i>tansā</i>
3. kasrah + yā’ mati كر يم	ditulis ditulis	ī <i>karīm</i>
4. Dammah + wāwu mati فروض		

	ditulis ditulis	\bar{u} <i>furūd</i>
--	--------------------	---------------------------

F. Vokal Rangkap

1. fatḥah + yā' mati بِينَكُمْ	ditulis ditulis	<i>ai</i> <i>bainakum</i>
2. fatḥah + wāwu mati قول	ditulis ditulis	<i>au</i> <i>qaul</i>

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

أَنْتَمْ أُعْدَّتْ لَئِنْ شَكَرْ تَمْ	ditulis ditulis ditulis	<i>a'antum</i> <i>u'iddat</i> <i>la'in syakartum</i>
---	-------------------------------	--

H. Kata Sandang Alif + Lam

1. Bila diikuti huruf *Qamarriyah* maka ditulis dengan menggunakan huruf awal "al"

الْقُرْآن الْقِيَاس	ditulis ditulis	<i>al-Qur'ān</i> <i>al-Qiyās</i>
------------------------	--------------------	-------------------------------------

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

السَّمَاءُ	ditulis	<i>as-Samā'</i>
الشَّمْسُ	ditulis	<i>asy-Syams</i>

I. Penulisan Kata-Kata dalam Rangkaian Kalimat

Ditulis menurut penulisannya

ذوِي الفِرْوَضِ	ditulis	<i>żawi al-furūḍ</i>
أَهْلُ السُّنْنَةِ	ditulis	<i>ahl as-sunnah</i>

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
ABSTRAK	ii
HALAMAN PERSETUJUAN	iii
HALAMAN PENGESAHAN.....	v
SURAT PERNYATAAN	vi
HALAMAN MOTTO	vii
HALAMAN PERSEMBAHAN	viii
KATA PENGANTAR.....	ix
PEDOMAN TRANSLITERASI.....	xii
DAFTAR ISI.....	xvii
DAFTAR TABEL	xx
DAFTAR LAMPIRAN	xxii

BAB I PENDAHULUAN

A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah	5
C. Tujuan dan Manfaat Penelitian	6
D. Sistematika Pembahasan	7

BAB II LANDASAN TEORI

A. Telaah Pustaka	9
B. Kerangka Teoritik	11

1.	Zakat.....	10
a)	Pengertian Zakat.....	10
b)	Prinsip Zakat	13
c)	Tujuan Zakat	14
d)	Manfaat Zakat	15
e)	Syarat Zakat	16
f)	Penerima Zakat	17
g)	Macam-macam Zakat.....	19
2.	Pengertian Zakat <i>Māl</i>	20
3.	Zakat Profesi	24
4.	Pengertian <i>Muzakki</i>	30
5.	Konsistensi	31
6.	Religiusitas	33
7.	Peran pemerintah.....	35
8.	Peran ulama.....	36
9.	Kredibilitas	38
C.	Rumusan Hipotesis	39

BAB III METODE PENELITIAN

A.	Jenis dan Sifat Penelitian	43
B.	Populasi dan Sampel	43
C.	Objek Penelitian	44
D.	Sumber Penelitian	45

E. Teknik Pengumpulan Data.....	45
F. Definisi Operasi Variabel.....	46
G. Instrumen Penelitian.....	47
H. Teknik Analisis Data.....	49
I. Gambaran umum BAZDA Wonogiri.....	55

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN

A. Analisis Kualitatif	58
B. Analisis Kuantitatif	60
C. Pembahasan.....	72

BAB V PENUTUP

A. Kesimpulan	77
B. Saran.....	78

DAFTAR PUSTAKA **79**

LAMPIRAN..... **I**

DAFTAR TABEL

Tabel 4.1 Karakteristik Responden Berdasarkan Usia.....	58
Tabel 4.2 Karakteristik Responden Berdasarkan Jenis Kelamin	59
Tabel 4.3 Karakteristik Responden Berdasarkan Golongan	59
Tabel 4.4 Uji Validitas	60
Tabel 4.5 Uji Reliabilitas	62
Tabel 4.6 Uji Multikolinearitas	63
Tabel 4.7 Uji Regresi Linear Berganda.....	66
Tabel 4.8 Uji F	68
Tabel 4.9 Koefisien Determinasi.....	69

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran Terjemahan	I
Lampiran Kuesioner.....	III
Lampiran Hasil Uji SPSS.....	VII
Daftar Responden.....	XXI
Lampiran Surat Penelitian dari BAZDA.....	XXVI
Lampiran Table T.....	XXV
Lampiran Table F.....	XXVI
Lampiran Table R	XXVII
Curriculum Vitae.....	XXVIII

BAB I

PENDAHULUAN

A. Latar Belakang Masalah

Setiap muslim mengakui bahwa zakat merupakan salah satu tiang penyangga tegaknya islam yang wajib ditunaikan. Zakat itu sendiri berarti sedekah wajib yang dikeluarkan seorang muslim menurut syariah islam dan merupakan suatu cara untuk mensucikan karunia dan rezeki yang diberikan Tuhan dengan memberikan sebagian rezeki tersebut kepada orang miskin dan orang yang membutuhkan.¹

Pada umumnya umat islam baru mengenal dan menunaikan kewajiban zakat fitrah, sementara zakat *māl* (zakat harta) masih sedikit yang menyadarinya sebagai suatu kewajiban, khususnya bagi PNS Pemkab Wonogiri yang hartanya telah memenuhi persyaratan syar'i (*niṣāb* dan *haul*) sebagai wajib zakat (*muzakki*). Padahal dalam Al Quran telah dijelaskan tentang zakat yaitu pada QS.At-Taubah yang berbunyi :

خُذْ مِنْ أَمْوَالِهِمْ صَدَقَةً تَطْهِيرٌ هُمْ وَتَرْكِيهِمْ بِهَا وَصْلٌ عَلَيْهِمْ فَإِنْ

صَلَاتُكَ سَكُنٌ لَّهُمْ فَإِنَّ اللَّهَ سَمِيعٌ عَلَيْهِمْ²

ayat diatas menjelaskan tentang perintah untuk membayarkan zakat dari sebagian harta yang kita miliki. Selain itu menjelaskan bahwa dengan berzakat kita dapat membersihkan dan mensucikan harta dan jiwa kita.

¹Muhamad, *Aspek Hukum dalam Muamalat* (Yogyakarta : Graha Ilmu, 2007), hlm. 153.

²At-Taubah (9): 103.

Zakat terhadap gaji Pegawai Negeri Sipil (PNS) adalah kewajiban zakat yang dikenakan atas penghasilan tiap-tiap pekerjaan atau keahlian profesional tertentu, baik itu dikerjakan sendirian ataupun diakukan bersama-sama dengan orang lain atau lembaga lain yang dapat mendatangkan penghasilan (uang) yang memenuhi *niṣāb* (batas minimum untuk bisa berzakat).³ Pegawai Negeri Sipil mendapatkan gaji tetap pada tiap bulannya, sehingga jika dirata-rata pendapatan gaji Pegawai Negeri Sipil di Indonesia saat ini lebih dari Rp. 1.000.000,- tiap bulannya. Jika kita asumsikan zakat profesi dengan *niṣāb* gabah saat ini setara dengan Rp.4.320.00,00,-(*niṣāb* gabah 1350 kg x harga gabah Rp.3.200,00,-), maka hasil pendapatan gaji pegawai negeri tersebut telah diwajibkan untuk mengeluarkan zakatnya dengan asumsi perhitungan *niṣāb* dan *haul* satu tahun. Pegawai Negeri Sipil yang berpendapatan bersihnya kurang dari batas *niṣāb* dan *haul* belum wajib untuk berzakat.

Dalam meningkatkan potensi zakat maka diperlukan sebuah lembaga yang mampu mengelola dana zakat untuk mendistribusikannya kepada yang berhak mendapatkan zakat. Di Indonesia, Undang Undang yang mengatur tentang pengelolahan zakat yaitu Undang-Undang No 23 Tahun 2011. Lembaga pemerintah yang berwenang untuk melakukan pengolahan dan pendistribusian zakat yaitu Badan Amil Zakat dari tingkat nasional (BAZNAS) sampai tingkat daerah seperti contohnya yaitu BAZDA Wonogiri. Tugas pokok BAZDA Wonogiri adalah memungut

³Nukthoh Arfawie Kurde, *Memungut Zakat dan Infaq Profesi oleh Pemerintah Daerah* (Yogyakarta: Pustaka Pelajar 2005), hlm. 1.

zakat dan infaq profesi Pegawai Negeri Sipil (PNS) yang kemudian ditasyarufkan sesuai ketentuan syariat Islam. Dalam BAZDA Wonogiri, muzakki utamanya adalah para pegawai PNS di PEMKAB Wonogiri, dengan demikian responden yang akan menjadi sampel dalam penelitian ini yaitu muzakki yang berprofesi sebagai Pegawai Negeri Sipil di 4 kantor dinas Wonogiri.

Kesadaran membayar zakat *māl* sesuai dengan ketetentuan syariat dan penyaluran zakat secara benar melalui amil merupakan bentuk konsistensi *muzakki* terhadap perintah membayar zakat. Bentuk konsistensi merupakan penggambaran dari perilaku *muzakki* dalam membayar zakat *māl* secara terus menerus atau konsisten, yang dipengaruhi oleh tingkat keimanan, kredibilitas yang baik dari Badan Amil Zakat , dan kecenderungan lainnya yang dimiliki oleh *muzakki*.

Dalam pelaksanaanya, pengumpulan zakat di BAZDA Wonogiri masih kurang optimal. Hal ini dibuktikan dari terkumpulnya zakat tahun 2011 sebesar Rp.290.000.000,00. Tahun 2013 naik menjadi Rp.841.524.300,00. Tetapi jumlah tersebut masih jauh dari jumlah potensi zakat di Kabupaten Wonogiri yang mencapai Rp.14.000.000.000,00. Hal ini sesuai dengan pernyataan Maryanto selaku Sekretaris Badan Amil Zakat daerah (BAZDA) Wonogiri.⁴

Kurang optimalnya jumlah zakat yang terkumpul disebabkan oleh beberapa hal. Pertama, ketidaktahuan kewajiban membayar zakat. Ada

⁴“Potensi Infaq dan Sedekah PNS Wonogiri Capai 14 Miliar,” <http://www.timlo.net/baca/68719506604/potensi-infaq-dan-sedekah-pns-wonogiri-capai-rp-14-miliar/> diakses 11 Februari 2014.

sebagian dari masyarakat yang hartanya melebihi dari batas *niṣāb* dan *haul* tetapi tidak tahu bahwa dia harus membayar zakat *māl*. Kedua, rendahnya minat masyarakat untuk membayarkan zakatnya karena faktor religiusitas masyarakat yang masih rendah. Ketiga, kurangnya kepercayaan masyarakat terhadap badan pengelolahan zakat.⁵ Keempat, belum meratanya sosialisasi kebijakan peraturan pemerintah dan UU pengelolahan zakat. Kelima yaitu kurangnya motivasi dari para ulama tentang pengeluaran zakat *māl*.

Dalam upaya mengoptimalkan potensi zakat *māl*, Perlu adanya keseimbangan antara faktor internal seperti tingkat keimanan dan kesadaran berzakat *muzakki* dengan faktor eksternal seperti peran pemerintah, ulama, dan kredibilitas Badan Amil Zakat. Jika kedua faktor tersebut dapat dimaksimalkan, maka akan berdampak terhadap kesadaran dan konsistensi *muzakki* dalam membayar zakat *māl*.

Sejauh ini telah banyak penelitian yang membahas tentang faktor-faktor yang mempengaruhi *muzakki* membayar zakat, diantaranya adalah Zoel Dirga yang menganalisis faktor-faktor motivasi yang berpengaruh terhadap keputusan *muzakki* membayar zakat. Hasilnya adalah kredibilitas Badan Amil Zakat dapat mendorong secara signifikan keputusan *muzakki* dalam membayar zakat.⁶

⁵M. Abdul Rouf, "Analisis Faktor Faktor yang Mempengaruhi Minat Masyarakat Membayar Zakat di Rumah Zakat Cabang Semarang," *Skripsi S1 Jurusan Ekonomi Islam Fakultas Syariah Institut Agama Islam Negeri Walisongo Semarang* (2011), hlm. 6.

⁶Zoel Dirga, "Analisis Faktor-Faktor Motivasi yang Berpengaruh Terhadap Keputusan *Muzakki* Membayar Zakat," *Skripsi Universitas Sumatra Utara* (2008), hlm. 44.

Selanjutnya Yamin Hadad melakukan penelitian tentang dinamika pengelolahan zakat dengan kolaborasi antara *ulama*, *umara* dan *agniya*. Hasil penelitian menunjukkan bahwa peran *ulama*, *umara*, dan *agniya* berpengaruh terhadap keputusan *muzakki* membayar zakat.⁷

Penelitian ini memilih BAZDA Wonogiri karena potensi zakatnya yang besar yaitu senilai Rp.14,000,000,000,- Tetapi, karena kurangnya kesadaran dan pengetahuan masyarakat tentang zakat *māl* masih kurang, mengakibatkan zakat *māl* di daerah ini belum optimal.

Perbedaan penelitian ini dengan penelitian terdahulu yaitu terletak pada variabel dependennya. Penelitian terdahulu variabel dependennya yaitu minat *muzakki* dalam membayar zakat *māl*, sedangkan penelitian sekarang variabel dependennya yaitu konsistensi *muzakki* dalam membayar zakat *māl*. Peneliti termotivasi untuk melakukan penelitian tentang konsistensi *muzakki* untuk mengetahui faktor apa yang paling berpengaruh terhadap konsistensi *muzakki* dalam membayar zakat *māl*, dari penelitian sebelumnya tentang zakat, peneliti termotivasi untuk melakukan penelitian tentang zakat yang lebih variatif dengan judul: “**FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KONSISTENSI MUZAKKI DALAM MEMBAYAR ZAKAT *MĀL* (Studi Kasus pada *Muzakki* di BAZDA Wonogiri)**

⁷Yamin Hadad,”Dinamika Pengelolaan Zakat dengan Kolaborasi antara Ulama, Umara dan Aghniya,” <http://www.jurnal.zakat.org>, diakses 18 Juni 2014.

B. Rumusan Masalah

Berdasarkan latar belakang diatas, maka rumusan masalah penelitian ini adalah:

1. Apakah faktor religiusitas berpengaruh terhadap konsistensi *muzakki* dalam membayar zakat *māl* ?
2. Apakah faktor peran pemerintah berpengaruh terhadap konsistensi *muzakki* dalam membayar zakat *māl*
3. Apakah peran ulama berpengaruh terhadap konsistensi *muzakki* dalam membayar zakat *māl* ?
4. Apakah kredibilitas BAZDA Wonogiri berpengaruh terhadap konsistensi *muzakki* dalam membayar zakat *māl* ?
5. Apakah faktor religiusitas, peran pemerintah, peran ulama, dan kredibilitas BAZDA Wonogiri, berpengaruh secara simultan terhadap konsistensi *muzakki* dalam membayar zakat *māl* ?

C. Tujuan dan Manfaat Penelitian

1. Tujuan Penelitian
 - a. Untuk mengetahui apakah faktor religiusitas berpengaruh terhadap konsistensi *muzakki* dalam membayar zakat *māl* .
 - b. Untuk mengetahui apakah faktor peran pemerintah berpengaruh terhadap konsistensi *muzakki* dalam membayar zakat *māl* .
 - c. Untuk mengetahui apakah faktor peran ulama berpengaruh terhadap konsistensi *muzakki* dalam membayar zakat *māl* .

- d. Untuk mengetahui apakah faktor kredibilitas BAZDA berpengaruh terhadap konsistensi *muzakki* dalam membayar zakat *māl*.
- e. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui apakah faktor religiusitas, peran pemerintah, peran ulama, kredibilitas, berpengaruh secara simultan terhadap konsistensi *muzakki* dalam membayar zakat *māl*.

2. Manfaat penelitian

Adapun manfaat dari penelitian ini adalah:

- a. Bagi pemerintah daerah Wonogiri, dapat dijadikan masukan dalam membuat peraturan dan kebijakan untuk meningkatkan pengelolaan, pengumpulan dan pendayagunaan dana zakat *māl*.
- b. Bagi BAZDA Wonogiri, dapat memberikan informasi tentang faktor yang mempengaruhi konsistensi *muzakki* daerah wonogiri dalam membayar zakat *māl*, sehingga kedepannya BAZDA Wonogiri dapat lebih maksimal dalam mengelola dan menyalurkan dana zakat *māl* kepada *mustahiq*.
- c. Bagi akademisi, sebagai bahan studi tambahan terhadap penelitian mengenai zakat.

D. Sistematika Pembahasan

Sistematika pembahasan dalam penelitian ini disusun menjadi lima bab, yang secara garis besar terdiri dari:

Bab pertama yaitu pendahuluan yang mencakup latar belakang masalah, rumusan masalah, tujuan penulisan, manfaat penulisan, serta sistematika pembahasan.

Bab kedua yaitu landasan teori dan pengembangan hipotesis yang terdiri dari telaah pustaka, landasan teori terdiri dari zakat, zakat *māl*, *muzakki*, konsistensi, religiusitas, peran pemerintah, peran ulama, kredibilitas, dan hipotesis penelitian.

Bab ketiga berisi tentang metode penelitian yang memaparkan tentang gambaran cara atau teknik yang akan digunakan dalam penelitian. Cara atau teknik ini meliputi penjelasan tentang teknik pengumpulan data, populasi dan sampel, jenis dan sifat penelitian, objek penelitian, sumber penelitian, definisi operasional variabel, perangkat dan peralatan yang digunakan baik dalam pengumpulan data maupun analisis data untuk menguji hipotesis yang diajukan.

Bab keempat menjelaskan tentang analisa data dan pembahasan yang berisi mengenai pengujian hipotesis yang diajukan dalam penelitian ini, hasil penelitian, dan pembahasan terhadap hasil yang telah diperoleh.

Bab kelima merupakan penutup yang berisi kesimpulan dan saran penelitian, saran saran, dan dilengkapi dengan daftar pustaka.

BAB V

PENUTUP

A. Kesimpulan

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui apakah variabel religiusitas, peran pemerintah, peran ulama, dan kredibilitas BAZDA berpengaruh terhadap konsistensi *muzakki* dalam membayar zakat *māl* di BAZDA Wonogiri. Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan yang telah diuraikan pada bab sebelumnya, kesimpulan dari penelitian ini adalah sebagai berikut :

1. Variabel religiusitas, dan peran ulama berpengaruh terhadap konsistensi *muzakki* dalam membayar zakat *māl*. Nilai *Adjusted R²* sebesar 0,217 menunjukkan bahwa 21,7% variabel konsistensi *muzakki* dalam membayar zakat *māl* dapat dijelaskan oleh variabel religiusitas, peran pemerintah, peran ulama, dan kredibilitas BAZDA. Sedangkan sisanya sebesar 78,3% dijelaskan oleh variabel lain yang tidak dimasukkan dalam penelitian ini.
2. Religiusitas berpengaruh positif dan signifikan terhadap konsistensi *muzakki* dalam membayar zakat di BAZDA Wonogiri. Hal ini mengindikasikan bahwa semakin tinggi tingkat religiusitas *muzakki* maka semakin tinggi pula tingkat konsistensi *muzakki* dalam membayar zakat *māl*.

3. Peran pemerintah tidak berpengaruh signifikan terhadap konsistensi *muzakki* dalam membayar zakat di BAZDA Wonogiri. Hal ini mengindikasikan bahwa peran pemerintah tidak mempengaruhi konsistensi *muzakki* dalam membayar zakat *māl*.
4. Peran ulama berpengaruh negatif terhadap konsistensi *muzakki* dalam membayar zakat di BAZDA Wonogiri. Hal ini mengindikasikan bahwa semakin tinggi tingkat peran ulama maka tingkat konsistensi *muzakki* untuk membayarkan zakat *māl* semakin menurun.
5. Kredibilitas BAZDA tidak berpengaruh signifikan terhadap konsistensi *muzakki* dalam membayar zakat di BAZDA Wonogiri. Hal ini mengindikasikan bahwa kredibel tidaknya suatu BAZ tidak mempengaruhi konsistensi *muzakki* dalam membayar zakat *māl*.

B. SARAN

Berdasarkan kesimpulan yang telah disampaikan, maka disampaikan beberapa saran yaitu:

1. Diharapkan untuk pihak BAZDA agar lebih memperhatikan faktor-faktor yang mempengaruhi kredibilitasnya, selain itu kerjasama dengan para ulama, dan pemerintahan juga akan lebih meningkatkan tingkat konsistensi *muzakki* dalam membayarkan zakat *māl*. Ulama bisa lebih sering memberikan materi tentang zakat *māl*, sedangkan pihak pemerintah bisa lebih sering memberikan himbauan dan sosialisasi tentang pentingnya zakat di masyarakat khususnya di kalangan PNS.

2. Diharapkan penelitian selanjutnya agar menambah jumlah sampel dan menambah variabel independen lain diluar variabel dalam penelitian ini, karena semakin banyak sampel dan variabel maka diharapkan penelitian tersebut akan lebih baik.

DAFTAR PUSTAKA

Al-Qur'an

Departemen Agama, *Al-Qur'an dan Terjemahannya*, Bandung: Penerbit J-ART, 2005.

Buku

Ali, Muhammad Daud, Sistem *Ekonomi Islam Zakat dan Waqaf*. cet. pertama, Jakarta: UI Press, 1998.

Ancok, Djamarudin dan Fuad Anshori Suroso, *Psikologi Islam*, Yogyakarta: Pustaka Pelajar, 2005.

Azwar, Saifuddin, *Reliabilitas dan Validitas*, Yogyakarta: Pustaka Pelajar. 2000.

Ghozali, Imam, *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS*, Semarang: Badan Penerbit UNDIP, 2005.

Hadi Syamsul, *Metodologi Penelitian untuk Akuntansi dan Keuangan*, cet. pertama, Yogyakarta: Ekonisia, 2006.

Hasan, Sofyan K N, *Pengantar Hukum Zakat dan Waqaf*, Surabaya: Al Ikhlas, 1995.

Muhamad , *Aspek Hukum dalam Muamalat*, Yogyakarta: Graha Ilmu, 2007.

Moeliono, Anton M, *Kamus Besar Bahasa Indonesia*, Jakarta: Balai Pustaka, 1999.

Nata, Abuddin, *Metodologi Studi Islam*, jakarta: Raja Grafindo Persada, 2000.

Sabiq, Sayyid, *Fiqh Sunnah*, jilid ke 2 penerjemah Noer Hasanuddin, Jakarta: Pena Pundi Aksara, 2008.

Sanusi, Anwar, *Metodologi Penelitian Bisnis*, Jakarta: Salemba Empat, 2013.

Sudarminta, J, *Epistemologi Dasar, Pengantar Filsafat Pengatahan*, Yogyakarta: Kanisius, 2000.

Sugiono, *Metode Penelitian Bisnis*, Bandung: Alfabeta, 2008.

Suharyadi dan Purwanto S. K., *Statistika untuk Ekonomi dan Keuangan Modern*, Jakarta: Salemba Empat, 2011.

Wiratna, Sujarweni dan Poly Endrayanto, *Statistika untuk Penelitian*, Yogyakarta: Graha Ilmu, 2012.

Jurnal dan skripsi

Dirga, Zoel, "Analisis Faktor-Faktor Motivasi yang Berpengaruh Terhadap Keputusan *Muzakki* Membayar Zakat, *skripsi* Universitas Sumatra Utara (2008).

Kanji, Lusiana, Abd.Hamid Habbe dan Mediaty, "Faktor Determinan Motivasi Membayar Zakat," *Jurnal Unhas* (2010).

Mus'ab, A, "Pengaruh religiusitas,tingkat penghasilan dan layanan terhadap minat *muzakki* untuk membayar zakat *māl* di LAZIZ NU," *Skripsi* Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga (2011).

Najah, Alfiatun, "Analisis Penerapan Akuntansi Zakat (Studi Kasus pada BAZDA Wonogiri)," *skripsi* Program Studi Keuangan Islam, Fakultas Syariah dan Hukum, Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga Yogyakarta, (2010).

Riani, Deni, "Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Perilaku *Muzakki* dalam Membayar Zakat (Studi Kasus pada BAZNAS Kota Yogyakarta)," *Skripsi* Program Studi Keuangan Islam Fakultas Syariah dan Hukum Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga Yogyakarta, (2012).

Ritonga, Andi Riswan, "Analisis Faktor-Faktor Pendorong Masyarakat Membayar Zakat, Infaq, dan Sedekah (ZIS) Melalui BAZDA Sumatra Utara," *Skripsi* S1 Jurusan Ekonomi Universitas Sumatra Utara Medan, (2012).

Rouf, M. Abdul, "Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Minat Masyarakat Membayar Zakat di Rumah Zakat Cabang Semarang," *Skripsi* S1 Jurusan Ekonomi Islam Fakultas Syariah Institut Agama Islam Negeri Walisongo Semarang, (2011).

Website

Junaidi, *Tabel R (Koefisien Korelasi Sederhana)* df= 1-200, <http://www.slideshare.net/sinollah/tabel-r-15541244> diakses 16 Agustus 2014.

-----, *Titik Persentase Distribusi FProbabilitas= 0,05*, <http://juniadichaniago.wordpress.com>, 2010 diakses 16 Agustus 2014.

-----, *Titik Persentase Distribusi t* , df= 1-200, <http://juniadichaniago.wordpress.com>, 2010 diakses 16 Agustus 2014.

Potensi Infaq dan Sedekah PNS Wonogiri Capai 14 Miliar,” <http://www.timlo.net/baca/68719506604/potensi-infaq-dan-sedekah-pns-wonogiri-capai-rp-14-miliar/> diakses 11 Februari 2014.

Yamin, Hadad, ”Dinamika Pengelolaan Zakat dengan Kolaborasi Antara Ulama, Umara dan Aghniya” diakses dari <http://www.jurnal-zakat.org>. diakses 18 Juni 2014.

DAFTAR TERJEMAHAN AL-QURAN

No.	FN	Hlm.	Terjemahan
1	2 & 5	1&11	Aambilah zakat dari sebagian harta mereka, dengan zakat itu kamu membersihkan dan menyucikan mereka, dan mendoalah untuk mereka. Sesungguhnya doa kamu itu (menjadi) ketentraman jiwa bagi mereka. Dan Allah Maha Mendengar lagi Maha Mengetahui.
2	4	11	Jika mereka bertaubat, mendirikan shalat, dan menunaikan zakat, maka (mereka itu) adalah saudara saudaramu seagama. Dan kami menjelaskan Ayat-ayat itu bagi kaum yang mengetahui.
3	6	12	Sesungguhnya beruntunglah orang-orang yang beriman.(yaitu) orang-orang yang khusyu' dalam shalatnya. Dan orang-orang yang menjauhkan diri dari (perbuatan dan perkataan)yang tiada berguna. Dan orang-orang yang menunaikan zakat.
4	7	12	Katakanlah, "bahwasanya aku hanyalah seorang manusia seperti kamu, diwahyukan kepadaku bahwasanya Tuhan kamu adalah Tuhan Yang Maha Esa, maka tetaplah pada jalan yang lurus menuju kepada-Nya. Dan kecelakaan yang besarlah bagi orang-orang yang mempersekuatNya. (yaitu) orang-orang yang tidak menunaikan zakat dan mereka kafir akan adanya (kehidupan) akhirat.
5	16	21	Katakanlah kepada hamba-hambaKu yang telah beriman : "Hendaklah mereka mendirikan shalat, menafkahkan sebagian rezeki yang Kami berikan kepada mereka secara sembunyi ataupun terang-terangan sebelum datang hari (kiamat) yang pada hari itu tidak ada jual beli dan persahabatan.
6	20	27	Dan pada harta-harta mereka ada hak untuk orang miskin yang meminta dan orang miskin yang tidak mendapat bagian.
7	24	32	Maka tetaplah kamu pada jalan yang benar, sebagaimana diperintahkan kepadamu dan (juga) orang yang telah taubat beserta kamu dan janganlah kamu melampaui batas. Sesungguhnya Dia Maha Melihat apa yang kamu kerjakan.
8	28	35	Hai orang-orang yang beriman, taatilah Allah dan taatilah Rasul (Nya), dan ulil amri di antara

			kamu. Kemudian jika kamu berlainan pendapat tentang sesuatu, maka kembalikanlah ia kepada Allah (Al Quran) dan Rasul (sunnahnya), jika kamu benar-benar beriman kepada Allah dan hari kemudian. Yang demikian itu lebih utama (bagimu) dan lebih baik akibatnya
9	30	37	Sungguh Allah telah memberi karunia kepada orang-orang yang beriman ketika Allah mengutus diantara mereka seorang rasul dari golongan mereka sendiri, yang membacakan kepada mereka ayat-ayat Allah, membersihkan (jiwa) mereka, dan mengajarkan kepada mereka Al Kitab dan Al Hikmah. Dan sesungguhnya sebelum (kedatangan Nabi) itu, mereka adalah benar-benar dalam kesesatan yang nyata

KUESIONER PENELITIAN
FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KONSISTENSI MUZAKKI
DALAM MEMBAYAR ZAKAT MAAL
(Studi pada muzakki di BAZDA Wonogiri)

A. Profil Responden

Silahkan isi titik-titik di bawah ini sesuai dengan keadaan anda sebenarnya :

Nama :(bisa disamarkan)

Usia :Tahun

Jenis Kelamin : L/P

PNS Gol :

Alamat :

B. Tata Cara Mengisi kuesioner

1. Jawablah setiap pertanyaan dengan jujur.
2. Berilah tanda (X) pada alternatif jawaban, yang menurut Bapak/Ibu/Sdr paling sesuai.

Ket : SS : Sangat Setuju S : Setuju

 TS : Tidak Setuju STS : Sangat Tidak Setuju

RELIGIUSITAS

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Menurut saya, membayar zakat maal adalah suatu kewajiban bagi orang Islam				
2	Saya percaya bahwa membayar zakat maal akan membersihkan harta saya				
3	Saya yakin saya sudah membayar zakat maal sesuai dengan ajaran agama				
4	Ada perasaan terpaksa bagi saya dalam membayarkan				

	zakat maal				
5	Saya merasa TIDAK berdosa jika TIDAK membayar zakat maal				

PERAN PEMERINTAH

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	PERDA Wonogiri menjadi pedoman dalam pembayaran zakat maal				
2	Bupati Wonogiri selalu memberikan himbauan untuk membayar zakat maal				
3	Saya ingin membayar zakat maal karena adanya UU No 23 Tahun 2011 tentang zakat				
4	Program dari pemerintah yang dicanangkan untuk penghimpunan zakat maal masih kurang				
5	Saya merasa pemerintah kurang sigap dalam pengelolaan zakat maal				

PERAN ULAMA

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Di daerah Wonogiri terdapat banyak ulama				

2	Ulama memotivasi saya untuk selalu membayarkan zakat maal				
3	Saya merasa yakin untuk membayarkan zakat maal karena petuah ulama				
4	Ulama TIDAK pernah menyampaikan pentingnya zakat maal saat tausyiah				
5	Ulama TIDAK mempunyai peran dalam penghimpunan dan penyaluran zakat maal di Wonogiri				

KREDIBILITAS

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	BAZDA Wonogiri TIDAK tepat sasaran dalam menyalurkan dana zakat				
2	BAZDA Wonogiri memberikan informasi yang jelas tentang proses pembayaran zakat maal				
3	BAZDA Wonogiri TIDAK pernah memberikan penyuluhan tentang zakat maal kepada masyarakat				
4	BAZDA Wonogiri selalu tepat sasaran dalam				

	menyalurkan dana zakat ke mustahiq				
5	BAZDA Wonogiri merupakan BAZ terpercaya dalam pengelolaan zakat maal di aerah Wonogiri				

KONSISTENSI

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Membayar zakat maal TIDAK perlu secara konsisten/rutin				
2	Membayar zakat maal secara konsisten adalah kewajiban setiap umat muslim				
3	Konsistensi dalam membayar zakat maal dapat memicu perkembangan pengelolaan zakat maal di daerah Wonogiri				
4	Saya TIDAK sanggup membayar zakat maal secara konsisten/rutin				
5	Menurut saya, saya sudah konsisten/rutin membayar zakat maal				



A. Deskriptif Responden

1. Jenis Kelamin Responden

Jenis kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
L	64	62,7	62,7	62,7
Valid P	38	37,3	37,3	100,0
Total	102	100,0	100,0	

2. Usia Responden

Usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	18	17,6	17,6	17,6
2	20	19,6	19,6	37,3
3	17	16,7	16,7	53,9
4	18	17,6	17,6	71,6
5	29	28,4	28,4	100,0
Total	102	100,0	100,0	

3. Golongan Responden

Gol

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
II	33	33,0	33,0	33,0
Valid III	60	58,3	58,3	91,3
IV	9	8,7	8,7	100,0
Total	102	100,0	100,0	

B. ANALISIS KUANTITATIF

Uji Validitas dan Reliabilitas

Case Processing Summary

	N	%
Cases	Valid	102 100,0
	Excluded ^a	0 ,0
	Total	102 100,0

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,722	,745	6

Inter-Item Correlation Matrix

	Religiusitas	1,	2,	3,	4,	5,
Religiusitas	1,000	,710	,544	,712	,466	,507
1,	,710	1,000	,151	,581	,025	,024
2,	,544	,151	1,000	,327	,267	,139
3,	,712	,581	,327	1,000	,167	,023
4,	,466	,025	,267	,167	1,000	,275
5,	,507	,024	,139	,023	,275	1,000

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Religiusitas	20,86	6,456	1,000	.	,509
1,	37,84	18,510	,554	.	,656
2,	37,29	22,645	,443	.	,706
3,	37,65	20,864	,624	.	,669
4,	37,41	23,413	,370	.	,719
5,	37,57	21,693	,340	.	,714

Case Processing Summary

	N	%
Cases	Valid	102 100,0
	Excluded ^a	0 ,0
	Total	102 100,0

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,753	,788	6

Inter-Item Correlation Matrix

	Peran Pemerintah	1,	2,	3,	4,	5,
Peran Pemerintah	1,000	,667	,477	,766	,506	,749
	,667	1,000	,139	,662	-,018	,160
	,477	,139	1,000	,146	,165	,330
	,766	,662	,146	1,000	,037	,426
	,506	-,018	,165	,037	1,000	,526
	,749	,160	,330	,426	,526	1,000

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation
Peran Pemerintah	16,87	11,954	1,000	.
	30,81	37,935	,548	.
	29,68	43,310	,383	.
	30,74	36,355	,676	.
	30,51	41,639	,382	.
	30,12	37,867	,668	.

Item-Total Statistics

	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Peran Pemerintah	,639
1,	,714
2,	,754
3,	,689
4,	,748
5,	,700

Case Processing Summary

	N	%
Valid	102	100,0
Cases Excluded ^a	0	,0
Total	102	100,0

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,705	,698	6

Inter-Item Correlation Matrix

	Peran Ulama	1,	2,	3,	4,	5,
Peran Ulama	1,000	,457	,582	,635	,529	,581
1,	,457	1,000	-,089	,073	,257	-,036
2,	,582	-,089	1,000	,478	,034	,231
3,	,635	,073	,478	1,000	-,048	,190
4,	,529	,257	,034	-,048	1,000	,294
5,	,581	-,036	,231	,190	,294	1,000

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Peran Ulama	17,81	5,995	1,000	.	,440
1,	32,22	20,666	,286	.	,705
2,	31,89	19,978	,454	.	,674
3,	32,72	18,859	,492	.	,658
4,	31,73	20,379	,391	.	,686
5,	31,77	19,919	,449	.	,674

Case Processing Summary

	N	%
Valid Cases	102	100,0
Excluded ^a	0	,0
Total	102	100,0

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,752	,785	6

Inter-Item Correlation Matrix

	Kredibilitas	1,	2,	3,	4,	5,
Kredibilitas	1,000	,642	,507	,800	,546	,663
1,	,642	1,000	,210	,450	,110	,179
2,	,507	,210	1,000	,413	-,029	,202
3,	,800	,450	,413	1,000	,235	,361
4,	,546	,110	-,029	,235	1,000	,391
5,	,663	,179	,202	,361	,391	1,000

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Kredibilitas	20,03	4,920	1,000	.	,634
1,	36,07	15,966	,525	.	,719
2,	35,85	17,632	,413	.	,748
3,	36,04	14,533	,715	.	,676
4,	36,29	16,804	,423	.	,739
5,	36,01	16,208	,565	.	,718

Case Processing Summary

	N	%
Valid Cases	102	100,0
Excluded ^a	0	,0
Total	102	100,0

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,728	,736	6

Inter-Item Correlation Matrix

	Konsistensi	1,	2,	3,	4,	5,
Konsistensi	1,000	,690	,698	,193	,629	,711
1,	,690	1,000	,360	-,101	,370	,234
2,	,698	,360	1,000	-,170	,267	,395
3,	,193	-,101	-,170	1,000	-,112	,183
4,	,629	,370	,267	-,112	1,000	,412
5,	,711	,234	,395	,183	,412	1,000

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Konsistensi	18,78	6,983	1,000	.	,535
1,	33,72	21,394	,562	.	,673
2,	33,99	21,059	,565	.	,669
3,	33,50	26,965	,052	.	,767
4,	33,79	23,472	,530	.	,696
5,	34,06	22,828	,629	.	,680

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Konsistensi	18,78	2,642	102
Religiusitas	20,86	2,541	102
Peran Pemerintah	16,87	3,457	102
Peran Ulama	17,81	2,448	102
Kredibilitas	20,03	2,218	102

Uji R**Model Summary^b**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,498 ^a	,248	,217	2,338

Uji F**ANOVA^a**

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	174,973	4	43,743	8,002
	Residual	530,282	97	5,467	,000 ^b
	Total	705,255	101		

Uji Regresi Berganda

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	6,881	2,693		,012
	Religiusitas	,446	,100	,429	,000
	Peran Pemerintah	,114	,070	,149	,110
	Peran Ulama	-,014	,100	-,013	,890
	Kredibilitas	,046	,116	,039	,689

Coefficients^a

Model	Collinearity Statistics		
	Tolerance	VIF	
1	(Constant)		
	Religiusitas	,836	1,196
	Peran Pemerintah	,913	1,095
	Peran Ulama	,895	1,117
	Kredibilitas	,822	1,217

Collinearity Diagnostics^a

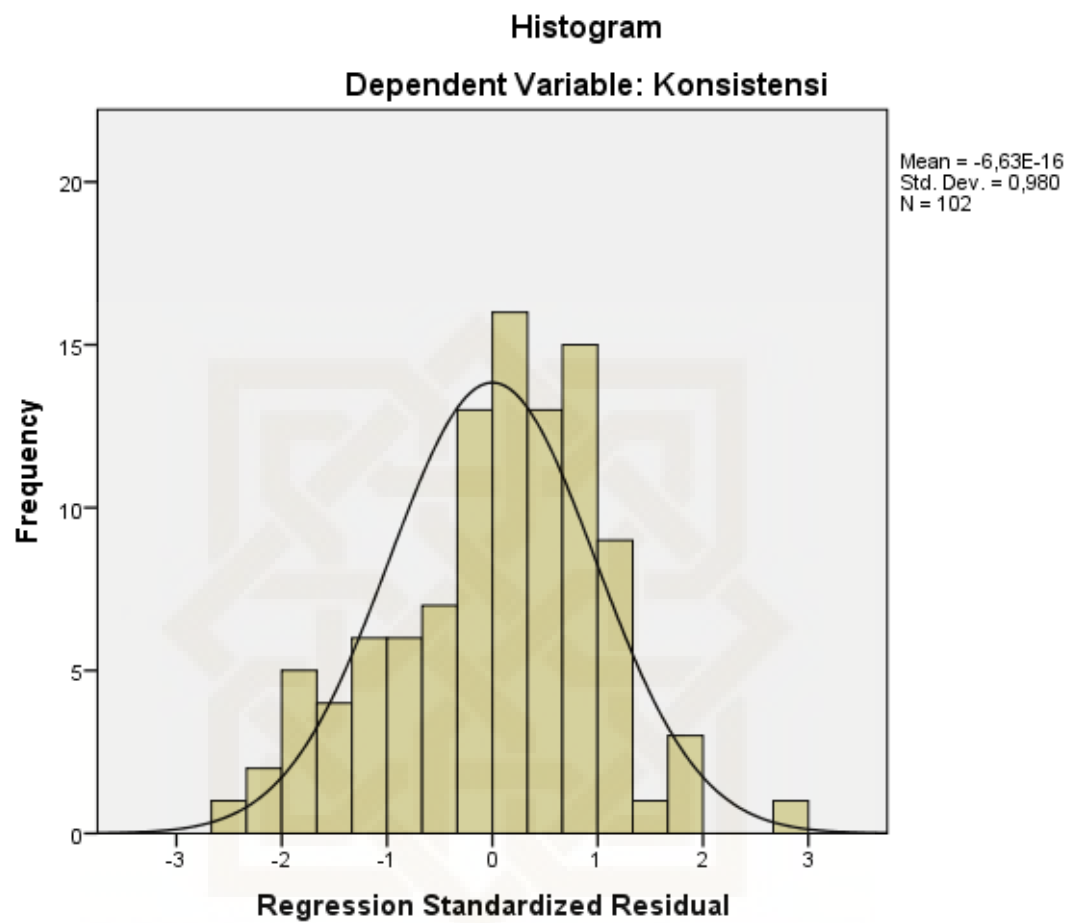
Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	Religiusitas	Peran Pemerintah
1	1	4,943	1,000	,00	,00	,00
	2	,029	12,951	,01	,02	,99
	3	,014	18,826	,00	,24	,00
	4	,008	24,512	,02	,65	,00
	5	,006	29,848	,96	,10	,00

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Variance Proportions	
		Peran Ulama	Kredibilitas
1	1	,00	,00
	2	,03	,02
	3	,79	,03
	4	,10	,58
	5	,08	,37

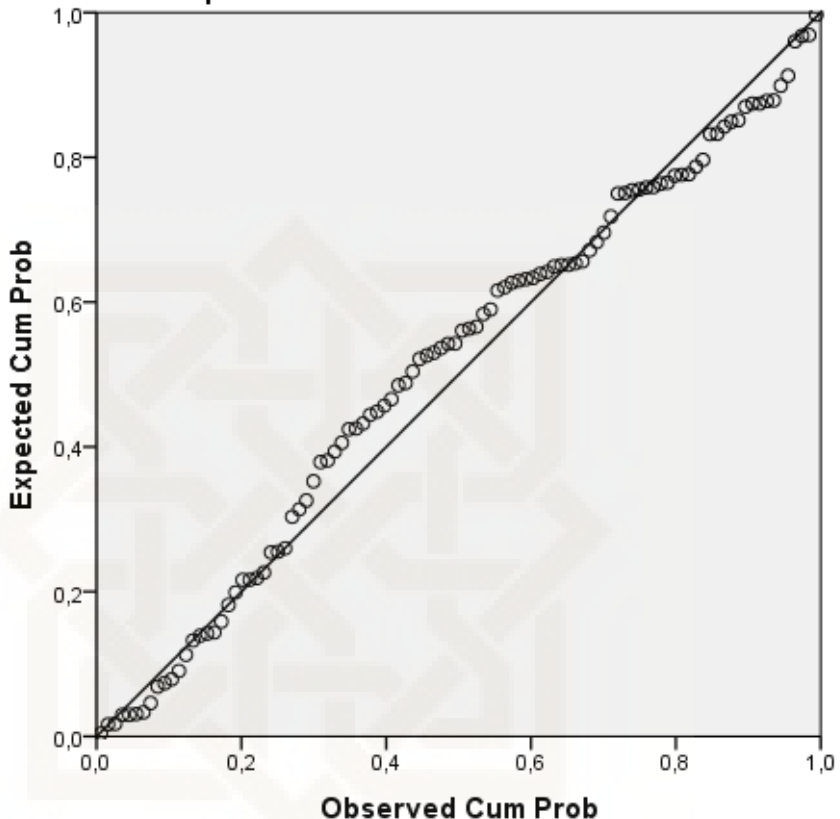
Residuals Statistics^a

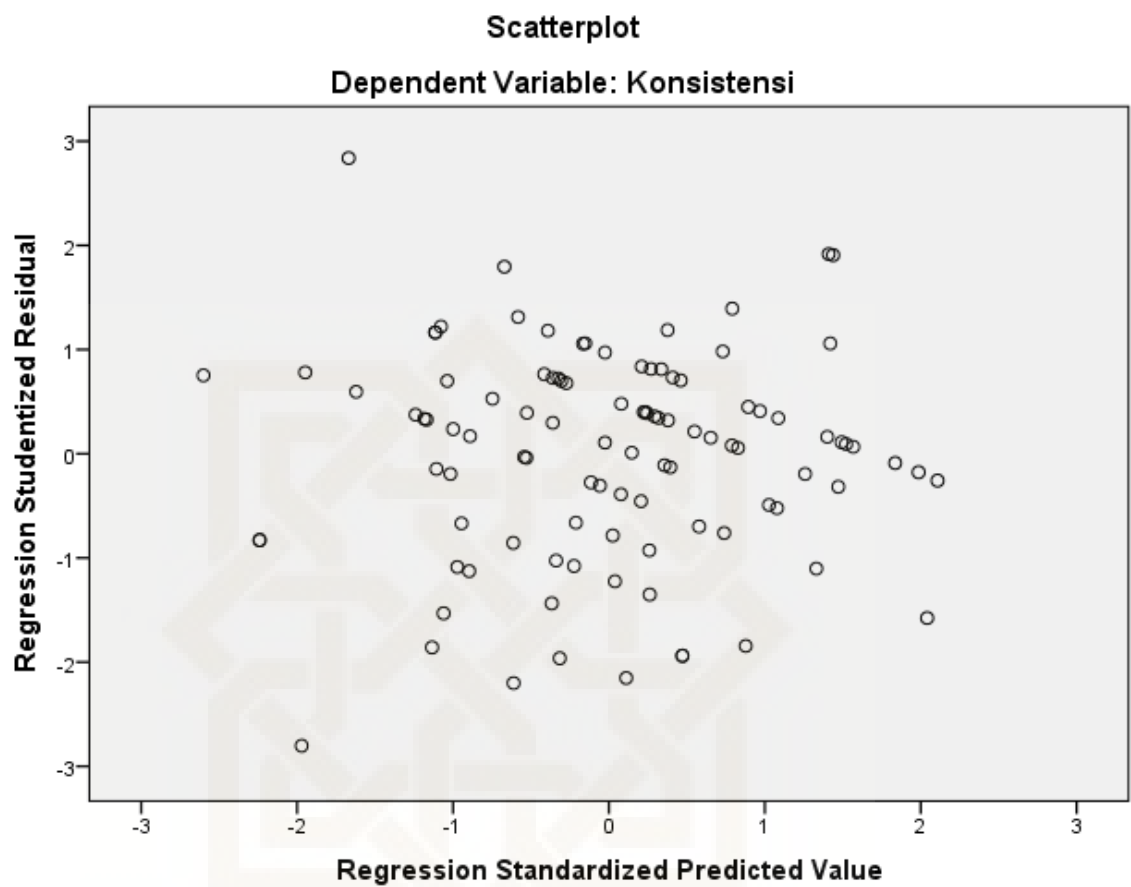
	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	15,36	21,56	18,78	1,316	102
Std. Predicted Value	-2,601	2,108	,000	1,000	102
Standard Error of Predicted Value	,258	,954	,493	,159	102
Adjusted Predicted Value	15,11	21,92	18,80	1,331	102
Residual	-6,190	6,413	,000	2,291	102
Std. Residual	-2,647	2,743	,000	,980	102
Stud. Residual	-2,803	2,838	-,002	1,012	102
Deleted Residual	-6,937	6,863	-,012	2,444	102
Stud. Deleted Residual	-2,908	2,948	-,004	1,024	102
Mahal. Distance	,240	15,808	3,961	3,333	102
Cook's Distance	,000	,190	,014	,029	102
Centered Leverage Value	,002	,157	,039	,033	102



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

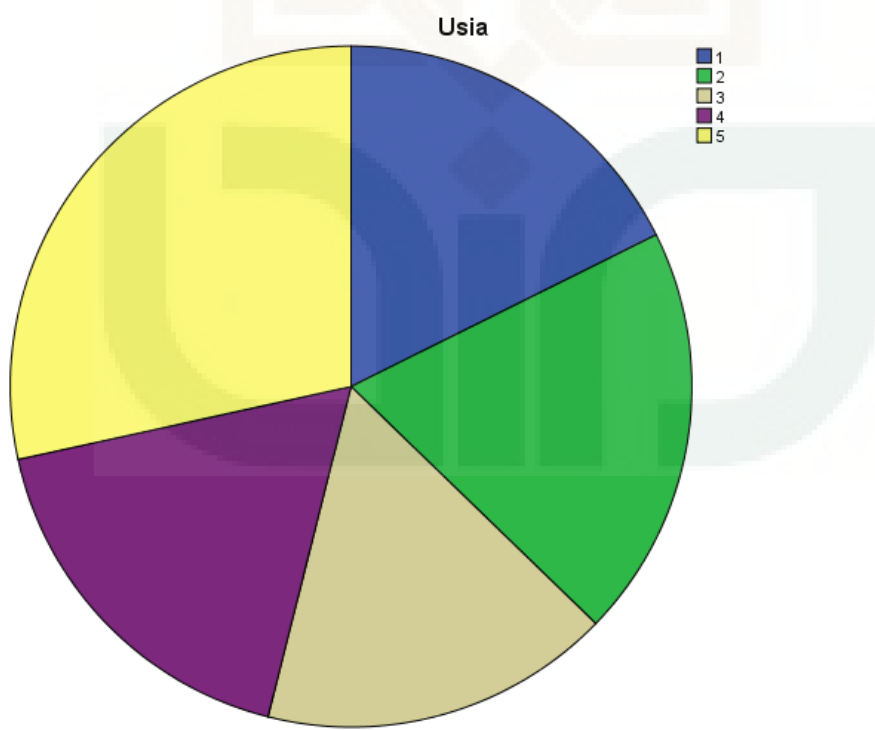
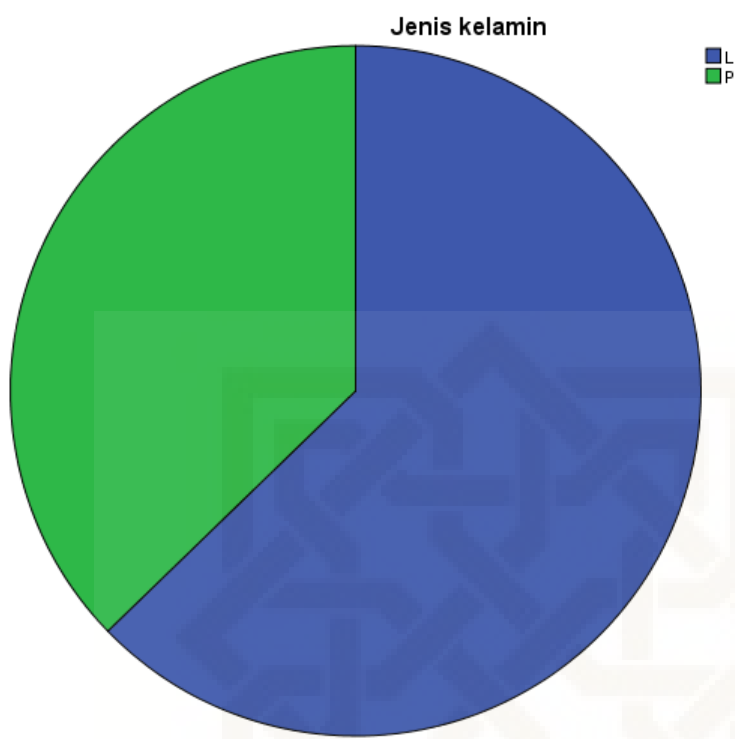
Dependent Variable: Konsistensi

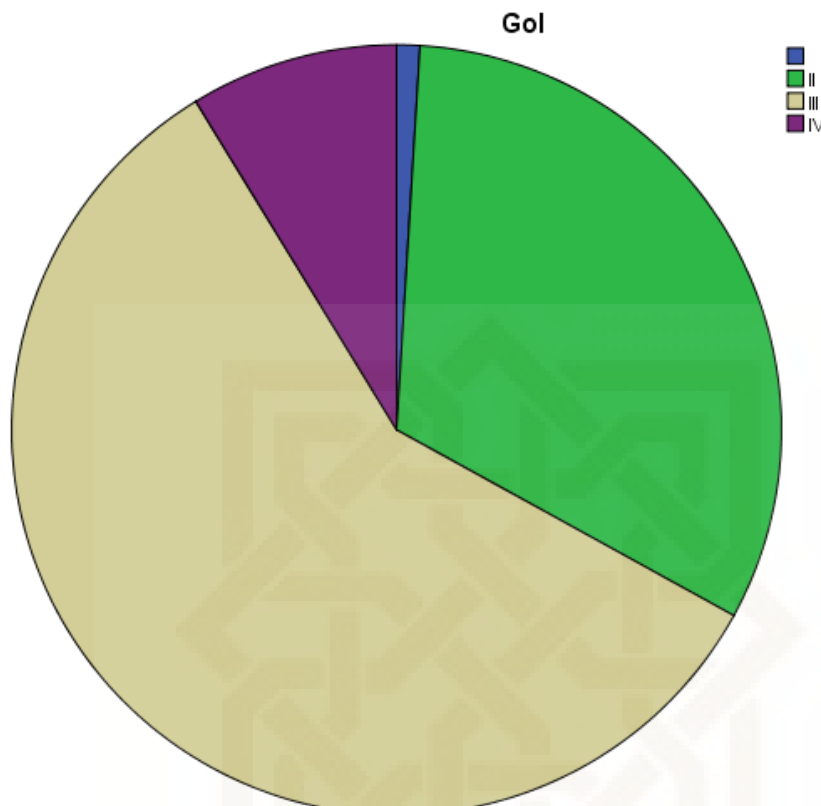




Statistics			
	Jenis kelamin	Usia	
N	Valid	102	102
	Missing	0	0
Sum		326	

Pie Chart





Descriptive Statistics

	N	Range	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Konsistensi	102	15	10	25	18,78	2,642
Religiusitas	102	11	14	25	20,86	2,541
Peran Pemerintah	102	20	5	25	16,87	3,457
Peran Ulama	102	12	13	25	17,81	2,448
Kredibilitas	102	11	14	25	20,03	2,218
Valid N (listwise)	102					

Titik Persentase Distribusi F

Probabilita = 0.05

Diproduksi oleh: Junaidi
<http://junaidichaniago.wordpress.com>

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	245	246
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40	19.40	19.41	19.42	19.42	19.43
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.76	8.74	8.73	8.71	8.70
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	5.94	5.91	5.89	5.87	5.86
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.70	4.68	4.66	4.64	4.62
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.03	4.00	3.98	3.96	3.94
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.60	3.57	3.55	3.53	3.51
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	3.31	3.28	3.26	3.24	3.22
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.10	3.07	3.05	3.03	3.01
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.94	2.91	2.89	2.86	2.85
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	2.82	2.79	2.76	2.74	2.72
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	2.72	2.69	2.66	2.64	2.62
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.63	2.60	2.58	2.55	2.53
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60	2.57	2.53	2.51	2.48	2.46
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.51	2.48	2.45	2.42	2.40
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.46	2.42	2.40	2.37	2.35
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45	2.41	2.38	2.35	2.33	2.31
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	2.37	2.34	2.31	2.29	2.27
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38	2.34	2.31	2.28	2.26	2.23
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	2.31	2.28	2.25	2.22	2.20
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32	2.28	2.25	2.22	2.20	2.18
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30	2.26	2.23	2.20	2.17	2.15
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27	2.24	2.20	2.18	2.15	2.13
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25	2.22	2.18	2.15	2.13	2.11
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24	2.20	2.16	2.14	2.11	2.09
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22	2.18	2.15	2.12	2.09	2.07
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20	2.17	2.13	2.10	2.08	2.06
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19	2.15	2.12	2.09	2.06	2.04
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18	2.14	2.10	2.08	2.05	2.03
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.13	2.09	2.06	2.04	2.01
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15	2.11	2.08	2.05	2.03	2.00
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14	2.10	2.07	2.04	2.01	1.99
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13	2.09	2.06	2.03	2.00	1.98
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12	2.08	2.05	2.02	1.99	1.97
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11	2.07	2.04	2.01	1.99	1.96
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11	2.07	2.03	2.00	1.98	1.95
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.10	2.06	2.02	2.00	1.97	1.95
38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09	2.05	2.02	1.99	1.96	1.94
39	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.26	2.19	2.13	2.08	2.04	2.01	1.98	1.95	1.93
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08	2.04	2.00	1.97	1.95	1.92
41	4.08	3.23	2.83	2.60	2.44	2.33	2.24	2.17	2.12	2.07	2.03	2.00	1.97	1.94	1.92
42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06	2.03	1.99	1.96	1.94	1.91
43	4.07	3.21	2.82	2.59	2.43	2.32	2.23	2.16	2.11	2.06	2.02	1.99	1.96	1.93	1.91
44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05	2.01	1.98	1.95	1.92	1.90
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05	2.01	1.97	1.94	1.92	1.89

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
46	4.05	3.20	2.81	2.57	2.42	2.30	2.22	2.15	2.09	2.04	2.00	1.97	1.94	1.91	1.89
47	4.05	3.20	2.80	2.57	2.41	2.30	2.21	2.14	2.09	2.04	2.00	1.96	1.93	1.91	1.88
48	4.04	3.19	2.80	2.57	2.41	2.29	2.21	2.14	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
49	4.04	3.19	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03	1.99	1.95	1.92	1.89	1.87
51	4.03	3.18	2.79	2.55	2.40	2.28	2.20	2.13	2.07	2.02	1.98	1.95	1.92	1.89	1.87
52	4.03	3.18	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.07	2.02	1.98	1.94	1.91	1.89	1.86
53	4.02	3.17	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
54	4.02	3.17	2.78	2.54	2.39	2.27	2.18	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
55	4.02	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.06	2.01	1.97	1.93	1.90	1.88	1.85
56	4.01	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
57	4.01	3.16	2.77	2.53	2.38	2.26	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
58	4.01	3.16	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.05	2.00	1.96	1.92	1.89	1.87	1.84
59	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.04	2.00	1.96	1.92	1.89	1.86	1.84
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99	1.95	1.92	1.89	1.86	1.84
61	4.00	3.15	2.76	2.52	2.37	2.25	2.16	2.09	2.04	1.99	1.95	1.91	1.88	1.86	1.83
62	4.00	3.15	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.99	1.95	1.91	1.88	1.85	1.83
63	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
64	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.24	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
65	3.99	3.14	2.75	2.51	2.36	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.85	1.82
66	3.99	3.14	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.84	1.82
67	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.98	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
68	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
69	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.86	1.84	1.81
70	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14	2.07	2.02	1.97	1.93	1.89	1.86	1.84	1.81
71	3.98	3.13	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.97	1.93	1.89	1.86	1.83	1.81
72	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
73	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
74	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.22	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.85	1.83	1.80
75	3.97	3.12	2.73	2.49	2.34	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.83	1.80
76	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
77	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
78	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.80
79	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.79
80	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.84	1.82	1.79
81	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.82	1.79
82	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
83	3.96	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
84	3.95	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
85	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
86	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.78
87	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.83	1.81	1.78
88	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.81	1.78
89	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
90	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
91	3.95	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
92	3.94	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
93	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
94	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.77
95	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.82	1.80	1.77
96	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
97	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
98	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
99	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
100	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
101	3.94	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
102	3.93	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
103	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
104	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
105	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.81	1.79	1.76
106	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
107	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
108	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
109	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
110	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
111	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
112	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
113	3.93	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.87	1.84	1.81	1.78	1.76
114	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
115	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
116	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
117	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80	1.78	1.75
118	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80	1.78	1.75
119	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.78	1.75
120	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.78	1.75
121	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
122	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
123	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
124	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
125	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
126	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
127	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.86	1.83	1.80	1.77	1.75
128	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.86	1.83	1.80	1.77	1.75
129	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
130	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
131	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
132	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
133	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
134	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
135	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.77	1.74

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
136	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.77	1.74
137	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
138	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.16	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
139	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.16	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
140	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.16	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
141	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.16	2.08	2.00	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
142	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.16	2.07	2.00	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
143	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
144	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
145	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.94	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
146	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.94	1.90	1.85	1.82	1.79	1.76	1.74
147	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.94	1.90	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
148	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.94	1.90	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
149	3.90	3.06	2.67	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
150	3.90	3.06	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
151	3.90	3.06	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
152	3.90	3.06	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
153	3.90	3.06	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.78	1.76	1.73
154	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.78	1.76	1.73
155	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.78	1.76	1.73
156	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.76	1.73
157	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.76	1.73
158	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
159	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
160	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
161	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
162	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
163	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
164	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
165	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.07	1.99	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
166	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.07	1.99	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
167	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.06	1.99	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
168	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.06	1.99	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
169	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.06	1.99	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
170	3.90	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
171	3.90	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
172	3.90	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.89	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
173	3.90	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.89	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
174	3.90	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.89	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
175	3.90	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.89	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
176	3.89	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
177	3.89	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
178	3.89	3.05	2.66	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
179	3.89	3.05	2.66	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
180	3.89	3.05	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.77	1.75	1.72

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
181	3.89	3.05	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.77	1.75	1.72
182	3.89	3.05	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.77	1.75	1.72
183	3.89	3.05	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.77	1.75	1.72
184	3.89	3.05	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.77	1.75	1.72
185	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.75	1.72
186	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.75	1.72
187	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
188	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
189	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
190	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
191	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
192	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
193	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
194	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
195	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
196	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
197	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
198	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
199	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
200	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.06	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
201	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.06	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
202	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.06	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
203	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.05	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
204	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.05	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
205	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.05	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
206	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.05	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
207	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.05	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.71
208	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.05	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.71
209	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
210	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
211	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
212	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
213	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
214	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
215	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
216	3.88	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
217	3.88	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
218	3.88	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
219	3.88	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
220	3.88	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.76	1.74	1.71
221	3.88	3.04	2.65	2.41	2.25	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.76	1.74	1.71
222	3.88	3.04	2.65	2.41	2.25	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.76	1.74	1.71
223	3.88	3.04	2.65	2.41	2.25	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.76	1.74	1.71
224	3.88	3.04	2.64	2.41	2.25	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.76	1.74	1.71
225	3.88	3.04	2.64	2.41	2.25	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.76	1.74	1.71

Tabel r untuk df = 1 - 50

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
1	0.9877	0.9969	0.9995	0.9999	1.0000
2	0.9000	0.9500	0.9800	0.9900	0.9990
3	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587	0.9911
4	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172	0.9741
5	0.6694	0.7545	0.8329	0.8745	0.9509
6	0.6215	0.7067	0.7887	0.8343	0.9249
7	0.5822	0.6664	0.7498	0.7977	0.8983
8	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646	0.8721
9	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348	0.8470
10	0.4973	0.5760	0.6581	0.7079	0.8233
11	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	0.8010
12	0.4575	0.5324	0.6120	0.6614	0.7800
13	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411	0.7604
14	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226	0.7419
15	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055	0.7247
16	0.4000	0.4683	0.5425	0.5897	0.7084
17	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751	0.6932
18	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614	0.6788
19	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487	0.6652
20	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368	0.6524
21	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256	0.6402
22	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151	0.6287
23	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052	0.6178
24	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958	0.6074
25	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869	0.5974
26	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785	0.5880
27	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.5790
28	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629	0.5703
29	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556	0.5620
30	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541
31	0.2913	0.3440	0.4032	0.4421	0.5465
32	0.2869	0.3388	0.3972	0.4357	0.5392
33	0.2826	0.3338	0.3916	0.4296	0.5322
34	0.2785	0.3291	0.3862	0.4238	0.5254
35	0.2746	0.3246	0.3810	0.4182	0.5189
36	0.2709	0.3202	0.3760	0.4128	0.5126
37	0.2673	0.3160	0.3712	0.4076	0.5066
38	0.2638	0.3120	0.3665	0.4026	0.5007
39	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978	0.4950
40	0.2573	0.3044	0.3578	0.3932	0.4896
41	0.2542	0.3008	0.3536	0.3887	0.4843
42	0.2512	0.2973	0.3496	0.3843	0.4791
43	0.2483	0.2940	0.3457	0.3801	0.4742
44	0.2455	0.2907	0.3420	0.3761	0.4694
45	0.2429	0.2876	0.3384	0.3721	0.4647
46	0.2403	0.2845	0.3348	0.3683	0.4601
47	0.2377	0.2816	0.3314	0.3646	0.4557
48	0.2353	0.2787	0.3281	0.3610	0.4514
49	0.2329	0.2759	0.3249	0.3575	0.4473
50	0.2306	0.2732	0.3218	0.3542	0.4432

Tabel r untuk df = 51 - 100

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
51	0.2284	0.2706	0.3188	0.3509	0.4393
52	0.2262	0.2681	0.3158	0.3477	0.4354
53	0.2241	0.2656	0.3129	0.3445	0.4317
54	0.2221	0.2632	0.3102	0.3415	0.4280
55	0.2201	0.2609	0.3074	0.3385	0.4244
56	0.2181	0.2586	0.3048	0.3357	0.4210
57	0.2162	0.2564	0.3022	0.3328	0.4176
58	0.2144	0.2542	0.2997	0.3301	0.4143
59	0.2126	0.2521	0.2972	0.3274	0.4110
60	0.2108	0.2500	0.2948	0.3248	0.4079
61	0.2091	0.2480	0.2925	0.3223	0.4048
62	0.2075	0.2461	0.2902	0.3198	0.4018
63	0.2058	0.2441	0.2880	0.3173	0.3988
64	0.2042	0.2423	0.2858	0.3150	0.3959
65	0.2027	0.2404	0.2837	0.3126	0.3931
66	0.2012	0.2387	0.2816	0.3104	0.3903
67	0.1997	0.2369	0.2796	0.3081	0.3876
68	0.1982	0.2352	0.2776	0.3060	0.3850
69	0.1968	0.2335	0.2756	0.3038	0.3823
70	0.1954	0.2319	0.2737	0.3017	0.3798
71	0.1940	0.2303	0.2718	0.2997	0.3773
72	0.1927	0.2287	0.2700	0.2977	0.3748
73	0.1914	0.2272	0.2682	0.2957	0.3724
74	0.1901	0.2257	0.2664	0.2938	0.3701
75	0.1888	0.2242	0.2647	0.2919	0.3678
76	0.1876	0.2227	0.2630	0.2900	0.3655
77	0.1864	0.2213	0.2613	0.2882	0.3633
78	0.1852	0.2199	0.2597	0.2864	0.3611
79	0.1841	0.2185	0.2581	0.2847	0.3589
80	0.1829	0.2172	0.2565	0.2830	0.3568
81	0.1818	0.2159	0.2550	0.2813	0.3547
82	0.1807	0.2146	0.2535	0.2796	0.3527
83	0.1796	0.2133	0.2520	0.2780	0.3507
84	0.1786	0.2120	0.2505	0.2764	0.3487
85	0.1775	0.2108	0.2491	0.2748	0.3468
86	0.1765	0.2096	0.2477	0.2732	0.3449
87	0.1755	0.2084	0.2463	0.2717	0.3430
88	0.1745	0.2072	0.2449	0.2702	0.3412
89	0.1735	0.2061	0.2435	0.2687	0.3393
90	0.1726	0.2050	0.2422	0.2673	0.3375
91	0.1716	0.2039	0.2409	0.2659	0.3358
92	0.1707	0.2028	0.2396	0.2645	0.3341
93	0.1698	0.2017	0.2384	0.2631	0.3323
94	0.1689	0.2006	0.2371	0.2617	0.3307
95	0.1680	0.1996	0.2359	0.2604	0.3290
96	0.1671	0.1986	0.2347	0.2591	0.3274
97	0.1663	0.1975	0.2335	0.2578	0.3258
98	0.1654	0.1966	0.2324	0.2565	0.3242
99	0.1646	0.1956	0.2312	0.2552	0.3226
100	0.1638	0.1946	0.2301	0.2540	0.3211

Tabel r untuk df = 101 - 150

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
101	0.1630	0.1937	0.2290	0.2528	0.3196
102	0.1622	0.1927	0.2279	0.2515	0.3181
103	0.1614	0.1918	0.2268	0.2504	0.3166
104	0.1606	0.1909	0.2257	0.2492	0.3152
105	0.1599	0.1900	0.2247	0.2480	0.3137
106	0.1591	0.1891	0.2236	0.2469	0.3123
107	0.1584	0.1882	0.2226	0.2458	0.3109
108	0.1576	0.1874	0.2216	0.2446	0.3095
109	0.1569	0.1865	0.2206	0.2436	0.3082
110	0.1562	0.1857	0.2196	0.2425	0.3068
111	0.1555	0.1848	0.2186	0.2414	0.3055
112	0.1548	0.1840	0.2177	0.2403	0.3042
113	0.1541	0.1832	0.2167	0.2393	0.3029
114	0.1535	0.1824	0.2158	0.2383	0.3016
115	0.1528	0.1816	0.2149	0.2373	0.3004
116	0.1522	0.1809	0.2139	0.2363	0.2991
117	0.1515	0.1801	0.2131	0.2353	0.2979
118	0.1509	0.1793	0.2122	0.2343	0.2967
119	0.1502	0.1786	0.2113	0.2333	0.2955
120	0.1496	0.1779	0.2104	0.2324	0.2943
121	0.1490	0.1771	0.2096	0.2315	0.2931
122	0.1484	0.1764	0.2087	0.2305	0.2920
123	0.1478	0.1757	0.2079	0.2296	0.2908
124	0.1472	0.1750	0.2071	0.2287	0.2897
125	0.1466	0.1743	0.2062	0.2278	0.2886
126	0.1460	0.1736	0.2054	0.2269	0.2875
127	0.1455	0.1729	0.2046	0.2260	0.2864
128	0.1449	0.1723	0.2039	0.2252	0.2853
129	0.1443	0.1716	0.2031	0.2243	0.2843
130	0.1438	0.1710	0.2023	0.2235	0.2832
131	0.1432	0.1703	0.2015	0.2226	0.2822
132	0.1427	0.1697	0.2008	0.2218	0.2811
133	0.1422	0.1690	0.2001	0.2210	0.2801
134	0.1416	0.1684	0.1993	0.2202	0.2791
135	0.1411	0.1678	0.1986	0.2194	0.2781
136	0.1406	0.1672	0.1979	0.2186	0.2771
137	0.1401	0.1666	0.1972	0.2178	0.2761
138	0.1396	0.1660	0.1965	0.2170	0.2752
139	0.1391	0.1654	0.1958	0.2163	0.2742
140	0.1386	0.1648	0.1951	0.2155	0.2733
141	0.1381	0.1642	0.1944	0.2148	0.2723
142	0.1376	0.1637	0.1937	0.2140	0.2714
143	0.1371	0.1631	0.1930	0.2133	0.2705
144	0.1367	0.1625	0.1924	0.2126	0.2696
145	0.1362	0.1620	0.1917	0.2118	0.2687
146	0.1357	0.1614	0.1911	0.2111	0.2678
147	0.1353	0.1609	0.1904	0.2104	0.2669
148	0.1348	0.1603	0.1898	0.2097	0.2660
149	0.1344	0.1598	0.1892	0.2090	0.2652
150	0.1339	0.1593	0.1886	0.2083	0.2643

Tabel r untuk df = 151 - 200

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
151	0.1335	0.1587	0.1879	0.2077	0.2635
152	0.1330	0.1582	0.1873	0.2070	0.2626
153	0.1326	0.1577	0.1867	0.2063	0.2618
154	0.1322	0.1572	0.1861	0.2057	0.2610
155	0.1318	0.1567	0.1855	0.2050	0.2602
156	0.1313	0.1562	0.1849	0.2044	0.2593
157	0.1309	0.1557	0.1844	0.2037	0.2585
158	0.1305	0.1552	0.1838	0.2031	0.2578
159	0.1301	0.1547	0.1832	0.2025	0.2570
160	0.1297	0.1543	0.1826	0.2019	0.2562
161	0.1293	0.1538	0.1821	0.2012	0.2554
162	0.1289	0.1533	0.1815	0.2006	0.2546
163	0.1285	0.1528	0.1810	0.2000	0.2539
164	0.1281	0.1524	0.1804	0.1994	0.2531
165	0.1277	0.1519	0.1799	0.1988	0.2524
166	0.1273	0.1515	0.1794	0.1982	0.2517
167	0.1270	0.1510	0.1788	0.1976	0.2509
168	0.1266	0.1506	0.1783	0.1971	0.2502
169	0.1262	0.1501	0.1778	0.1965	0.2495
170	0.1258	0.1497	0.1773	0.1959	0.2488
171	0.1255	0.1493	0.1768	0.1954	0.2481
172	0.1251	0.1488	0.1762	0.1948	0.2473
173	0.1247	0.1484	0.1757	0.1942	0.2467
174	0.1244	0.1480	0.1752	0.1937	0.2460
175	0.1240	0.1476	0.1747	0.1932	0.2453
176	0.1237	0.1471	0.1743	0.1926	0.2446
177	0.1233	0.1467	0.1738	0.1921	0.2439
178	0.1230	0.1463	0.1733	0.1915	0.2433
179	0.1226	0.1459	0.1728	0.1910	0.2426
180	0.1223	0.1455	0.1723	0.1905	0.2419
181	0.1220	0.1451	0.1719	0.1900	0.2413
182	0.1216	0.1447	0.1714	0.1895	0.2406
183	0.1213	0.1443	0.1709	0.1890	0.2400
184	0.1210	0.1439	0.1705	0.1884	0.2394
185	0.1207	0.1435	0.1700	0.1879	0.2387
186	0.1203	0.1432	0.1696	0.1874	0.2381
187	0.1200	0.1428	0.1691	0.1869	0.2375
188	0.1197	0.1424	0.1687	0.1865	0.2369
189	0.1194	0.1420	0.1682	0.1860	0.2363
190	0.1191	0.1417	0.1678	0.1855	0.2357
191	0.1188	0.1413	0.1674	0.1850	0.2351
192	0.1184	0.1409	0.1669	0.1845	0.2345
193	0.1181	0.1406	0.1665	0.1841	0.2339
194	0.1178	0.1402	0.1661	0.1836	0.2333
195	0.1175	0.1398	0.1657	0.1831	0.2327
196	0.1172	0.1395	0.1652	0.1827	0.2321
197	0.1169	0.1391	0.1648	0.1822	0.2315
198	0.1166	0.1388	0.1644	0.1818	0.2310
199	0.1164	0.1384	0.1640	0.1813	0.2304
200	0.1161	0.1381	0.1636	0.1809	0.2298

Tabel r untuk df = 151 - 200



Titik Persentase Distribusi t

d.f. = 1 - 200

Diproduksi oleh: Junaidi
<http://junaidichaniago.wordpress.com>

Titik Persentase Distribusi t (df = 1 – 40)

Pr df	0.25 0.50	0.10 0.20	0.05 0.10	0.025 0.050	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 0.002
1	1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884
2	0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
3	0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
4	0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
5	0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
6	0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
7	0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
8	0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079
9	0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681
10	0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370
11	0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470
12	0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963
13	0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
14	0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739
15	0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283
16	0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615
17	0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577
18	0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048
19	0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940
20	0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181
21	0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715
22	0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499
23	0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496
24	0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678
25	0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019
26	0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500
27	0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103
28	0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816
29	0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624
30	0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518
31	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
32	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
33	0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634
34	0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
35	0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005
36	0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
37	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
38	0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903
39	0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279
40	0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688

Catatan: Probabilita yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung

Titik Persentase Distribusi t (df = 41 – 80)

Pr df	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
41	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
42	0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
43	0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089
44	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
45	0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
46	0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
47	0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
48	0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891
49	0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
50	0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141
51	0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789
52	0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451
53	0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127
54	0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815
55	0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515
56	0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226
57	0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948
58	0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680
59	0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421
60	0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171
61	0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22930
62	0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
63	0.67840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471
64	0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253
65	0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041
66	0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
67	0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330	2.65122	3.21639
68	0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446
69	0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.21260
70	0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079
71	0.67796	1.29359	1.66660	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903
72	0.67791	1.29342	1.66629	1.99346	2.37926	2.64585	3.20733
73	0.67787	1.29326	1.66600	1.99300	2.37852	2.64487	3.20567
74	0.67782	1.29310	1.66571	1.99254	2.37780	2.64391	3.20406
75	0.67778	1.29294	1.66543	1.99210	2.37710	2.64298	3.20249
76	0.67773	1.29279	1.66515	1.99167	2.37642	2.64208	3.20096
77	0.67769	1.29264	1.66488	1.99125	2.37576	2.64120	3.19948
78	0.67765	1.29250	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804
79	0.67761	1.29236	1.66437	1.99045	2.37448	2.63950	3.19663
80	0.67757	1.29222	1.66412	1.99006	2.37387	2.63869	3.19526

Catatan: Probabilita yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung

Titik Persentase Distribusi t (df = 81 –120)

Pr df \	0.25 0.50	0.10 0.20	0.05 0.10	0.025 0.050	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 0.002
81	0.67753	1.29209	1.66388	1.98969	2.37327	2.63790	3.19392
82	0.67749	1.29196	1.66365	1.98932	2.37269	2.63712	3.19262
83	0.67746	1.29183	1.66342	1.98896	2.37212	2.63637	3.19135
84	0.67742	1.29171	1.66320	1.98861	2.37156	2.63563	3.19011
85	0.67739	1.29159	1.66298	1.98827	2.37102	2.63491	3.18890
86	0.67735	1.29147	1.66277	1.98793	2.37049	2.63421	3.18772
87	0.67732	1.29136	1.66256	1.98761	2.36998	2.63353	3.18657
88	0.67729	1.29125	1.66235	1.98729	2.36947	2.63286	3.18544
89	0.67726	1.29114	1.66216	1.98698	2.36898	2.63220	3.18434
90	0.67723	1.29103	1.66196	1.98667	2.36850	2.63157	3.18327
91	0.67720	1.29092	1.66177	1.98638	2.36803	2.63094	3.18222
92	0.67717	1.29082	1.66159	1.98609	2.36757	2.63033	3.18119
93	0.67714	1.29072	1.66140	1.98580	2.36712	2.62973	3.18019
94	0.67711	1.29062	1.66123	1.98552	2.36667	2.62915	3.17921
95	0.67708	1.29053	1.66105	1.98525	2.36624	2.62858	3.17825
96	0.67705	1.29043	1.66088	1.98498	2.36582	2.62802	3.17731
97	0.67703	1.29034	1.66071	1.98472	2.36541	2.62747	3.17639
98	0.67700	1.29025	1.66055	1.98447	2.36500	2.62693	3.17549
99	0.67698	1.29016	1.66039	1.98422	2.36461	2.62641	3.17460
100	0.67695	1.29007	1.66023	1.98397	2.36422	2.62589	3.17374
101	0.67693	1.28999	1.66008	1.98373	2.36384	2.62539	3.17289
102	0.67690	1.28991	1.65993	1.98350	2.36346	2.62489	3.17206
103	0.67688	1.28982	1.65978	1.98326	2.36310	2.62441	3.17125
104	0.67686	1.28974	1.65964	1.98304	2.36274	2.62393	3.17045
105	0.67683	1.28967	1.65950	1.98282	2.36239	2.62347	3.16967
106	0.67681	1.28959	1.65936	1.98260	2.36204	2.62301	3.16890
107	0.67679	1.28951	1.65922	1.98238	2.36170	2.62256	3.16815
108	0.67677	1.28944	1.65909	1.98217	2.36137	2.62212	3.16741
109	0.67675	1.28937	1.65895	1.98197	2.36105	2.62169	3.16669
110	0.67673	1.28930	1.65882	1.98177	2.36073	2.62126	3.16598
111	0.67671	1.28922	1.65870	1.98157	2.36041	2.62085	3.16528
112	0.67669	1.28916	1.65857	1.98137	2.36010	2.62044	3.16460
113	0.67667	1.28909	1.65845	1.98118	2.35980	2.62004	3.16392
114	0.67665	1.28902	1.65833	1.98099	2.35950	2.61964	3.16326
115	0.67663	1.28896	1.65821	1.98081	2.35921	2.61926	3.16262
116	0.67661	1.28889	1.65810	1.98063	2.35892	2.61888	3.16198
117	0.67659	1.28883	1.65798	1.98045	2.35864	2.61850	3.16135
118	0.67657	1.28877	1.65787	1.98027	2.35837	2.61814	3.16074
119	0.67656	1.28871	1.65776	1.98010	2.35809	2.61778	3.16013
120	0.67654	1.28865	1.65765	1.97993	2.35782	2.61742	3.15954

Catatan: Probabilita yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung

Titik Persentase Distribusi t (df = 121 – 160)

Pr df	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
121	0.67652	1.28859	1.65754	1.97976	2.35756	2.61707	3.15895
122	0.67651	1.28853	1.65744	1.97960	2.35730	2.61673	3.15838
123	0.67649	1.28847	1.65734	1.97944	2.35705	2.61639	3.15781
124	0.67647	1.28842	1.65723	1.97928	2.35680	2.61606	3.15726
125	0.67646	1.28836	1.65714	1.97912	2.35655	2.61573	3.15671
126	0.67644	1.28831	1.65704	1.97897	2.35631	2.61541	3.15617
127	0.67643	1.28825	1.65694	1.97882	2.35607	2.61510	3.15565
128	0.67641	1.28820	1.65685	1.97867	2.35583	2.61478	3.15512
129	0.67640	1.28815	1.65675	1.97852	2.35560	2.61448	3.15461
130	0.67638	1.28810	1.65666	1.97838	2.35537	2.61418	3.15411
131	0.67637	1.28805	1.65657	1.97824	2.35515	2.61388	3.15361
132	0.67635	1.28800	1.65648	1.97810	2.35493	2.61359	3.15312
133	0.67634	1.28795	1.65639	1.97796	2.35471	2.61330	3.15264
134	0.67633	1.28790	1.65630	1.97783	2.35450	2.61302	3.15217
135	0.67631	1.28785	1.65622	1.97769	2.35429	2.61274	3.15170
136	0.67630	1.28781	1.65613	1.97756	2.35408	2.61246	3.15124
137	0.67628	1.28776	1.65605	1.97743	2.35387	2.61219	3.15079
138	0.67627	1.28772	1.65597	1.97730	2.35367	2.61193	3.15034
139	0.67626	1.28767	1.65589	1.97718	2.35347	2.61166	3.14990
140	0.67625	1.28763	1.65581	1.97705	2.35328	2.61140	3.14947
141	0.67623	1.28758	1.65573	1.97693	2.35309	2.61115	3.14904
142	0.67622	1.28754	1.65566	1.97681	2.35289	2.61090	3.14862
143	0.67621	1.28750	1.65558	1.97669	2.35271	2.61065	3.14820
144	0.67620	1.28746	1.65550	1.97658	2.35252	2.61040	3.14779
145	0.67619	1.28742	1.65543	1.97646	2.35234	2.61016	3.14739
146	0.67617	1.28738	1.65536	1.97635	2.35216	2.60992	3.14699
147	0.67616	1.28734	1.65529	1.97623	2.35198	2.60969	3.14660
148	0.67615	1.28730	1.65521	1.97612	2.35181	2.60946	3.14621
149	0.67614	1.28726	1.65514	1.97601	2.35163	2.60923	3.14583
150	0.67613	1.28722	1.65508	1.97591	2.35146	2.60900	3.14545
151	0.67612	1.28718	1.65501	1.97580	2.35130	2.60878	3.14508
152	0.67611	1.28715	1.65494	1.97569	2.35113	2.60856	3.14471
153	0.67610	1.28711	1.65487	1.97559	2.35097	2.60834	3.14435
154	0.67609	1.28707	1.65481	1.97549	2.35081	2.60813	3.14400
155	0.67608	1.28704	1.65474	1.97539	2.35065	2.60792	3.14364
156	0.67607	1.28700	1.65468	1.97529	2.35049	2.60771	3.14330
157	0.67606	1.28697	1.65462	1.97519	2.35033	2.60751	3.14295
158	0.67605	1.28693	1.65455	1.97509	2.35018	2.60730	3.14261
159	0.67604	1.28690	1.65449	1.97500	2.35003	2.60710	3.14228
160	0.67603	1.28687	1.65443	1.97490	2.34988	2.60691	3.14195

Catatan: Probabilita yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung

Titik Persentase Distribusi t (df = 161 – 200)

Pr df \	0.25 0.50	0.10 0.20	0.05 0.10	0.025 0.050	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 0.002
161	0.67602	1.28683	1.65437	1.97481	2.34973	2.60671	3.14162
162	0.67601	1.28680	1.65431	1.97472	2.34959	2.60652	3.14130
163	0.67600	1.28677	1.65426	1.97462	2.34944	2.60633	3.14098
164	0.67599	1.28673	1.65420	1.97453	2.34930	2.60614	3.14067
165	0.67598	1.28670	1.65414	1.97445	2.34916	2.60595	3.14036
166	0.67597	1.28667	1.65408	1.97436	2.34902	2.60577	3.14005
167	0.67596	1.28664	1.65403	1.97427	2.34888	2.60559	3.13975
168	0.67595	1.28661	1.65397	1.97419	2.34875	2.60541	3.13945
169	0.67594	1.28658	1.65392	1.97410	2.34862	2.60523	3.13915
170	0.67594	1.28655	1.65387	1.97402	2.34848	2.60506	3.13886
171	0.67593	1.28652	1.65381	1.97393	2.34835	2.60489	3.13857
172	0.67592	1.28649	1.65376	1.97385	2.34822	2.60471	3.13829
173	0.67591	1.28646	1.65371	1.97377	2.34810	2.60455	3.13801
174	0.67590	1.28644	1.65366	1.97369	2.34797	2.60438	3.13773
175	0.67589	1.28641	1.65361	1.97361	2.34784	2.60421	3.13745
176	0.67589	1.28638	1.65356	1.97353	2.34772	2.60405	3.13718
177	0.67588	1.28635	1.65351	1.97346	2.34760	2.60389	3.13691
178	0.67587	1.28633	1.65346	1.97338	2.34748	2.60373	3.13665
179	0.67586	1.28630	1.65341	1.97331	2.34736	2.60357	3.13638
180	0.67586	1.28627	1.65336	1.97323	2.34724	2.60342	3.13612
181	0.67585	1.28625	1.65332	1.97316	2.34713	2.60326	3.13587
182	0.67584	1.28622	1.65327	1.97308	2.34701	2.60311	3.13561
183	0.67583	1.28619	1.65322	1.97301	2.34690	2.60296	3.13536
184	0.67583	1.28617	1.65318	1.97294	2.34678	2.60281	3.13511
185	0.67582	1.28614	1.65313	1.97287	2.34667	2.60267	3.13487
186	0.67581	1.28612	1.65309	1.97280	2.34656	2.60252	3.13463
187	0.67580	1.28610	1.65304	1.97273	2.34645	2.60238	3.13438
188	0.67580	1.28607	1.65300	1.97266	2.34635	2.60223	3.13415
189	0.67579	1.28605	1.65296	1.97260	2.34624	2.60209	3.13391
190	0.67578	1.28602	1.65291	1.97253	2.34613	2.60195	3.13368
191	0.67578	1.28600	1.65287	1.97246	2.34603	2.60181	3.13345
192	0.67577	1.28598	1.65283	1.97240	2.34593	2.60168	3.13322
193	0.67576	1.28595	1.65279	1.97233	2.34582	2.60154	3.13299
194	0.67576	1.28593	1.65275	1.97227	2.34572	2.60141	3.13277
195	0.67575	1.28591	1.65271	1.97220	2.34562	2.60128	3.13255
196	0.67574	1.28589	1.65267	1.97214	2.34552	2.60115	3.13233
197	0.67574	1.28586	1.65263	1.97208	2.34543	2.60102	3.13212
198	0.67573	1.28584	1.65259	1.97202	2.34533	2.60089	3.13190
199	0.67572	1.28582	1.65255	1.97196	2.34523	2.60076	3.13169
200	0.67572	1.28580	1.65251	1.97190	2.34514	2.60063	3.13148

Catatan: Probabilita yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung



PEMERINTAH KABUPATEN WONOGIRI
SEKRETARIAT DAERAH

Jl. Kabupaten No. 4-5 W O N O G I R I 57612

Telepon (0273) 321002 Faks (0273) 32318

Email : setda@wonogirikab.go.id Website: WWW.wonogirikab.go.id

Wonogiri, 22 April 2014.

Nomor : 072 / 3726
Sifat : Segera
Lampiran : -
Perihal : Fasilitasi Penelitian.

Kepada :
Yth. 1. Ka. BPMPP kab. Wonogiri
2. Ka. DPU Kab. Wonogiri
3. Ka. Kantor LH kab. Wonogiri
4. Kepala Bagian Humas setda
Kab. Wonogiri
Di-

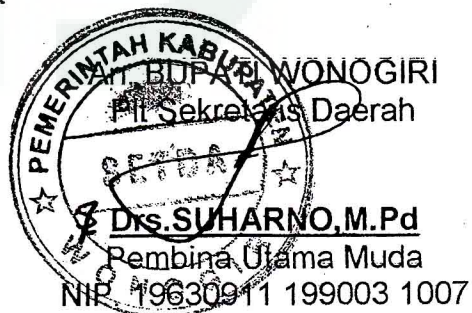
Wonogiri.

Sesuai Surat Rekomendasi Kepala Kantor Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Wonogiri Nomor : 072./ 372 Tanggal 22 april 2014 tentang Survey/ Riset/Penelitian/Pengabdian Masyarakat.

Sehubungan dengan hal tersebut dimohon bantuannya untuk memberikan data dan memfasilitasi penelitian dalam rangka penyusunan skripsi :

Nama : GALUH PARMITA ARDANE SWARI
Alamat : Krapyak Rt 01 Rw 07 Kel. Sidoharjo Kecamatan Sidoharjo
Pekerjaan : Mahasiswa
Penanggung jawab : Dr. H. Kamsi,MA
Judul Skripsi : Faktor-faktor yang mempengaruhi konsistensi Muzakki dalam membayar Zakat Maal.
Lokasi : BAZDA Kabupaten Wonogiri.

Demikian untuk menjadikan maklum dan guna seperlunya.



Tembusan, dikirm kepada :

1. Bupati Wonogiri, sebagai laporan,
2. Ybs, Galuh Parmita Ardane Swari

CURRICULUM VITAE



Nama : Galuh Parmita Ardane Swari

Tempat, Tanggal Lahir : Wonogiri, 24 November 1992

Jenis Kelamin : Perempuan

Alamat Asal : Krapyak, RT 01/VII Sidoharjo, Wonogiri

Nama Orang Tua : Ayah : Agus Parmanto
Ibu : Dwi Basuki

Nomor HP : 085743961048

Alamat E-mail : galuh.parmita@yahoo.com

Pendidikan : 1. TK PERTIWI 2 Sidoharjo (1998)
2. SD Negeri 4 Sidoharjo (2004)
3. SMP Negeri 1 Sidoharjo (2007)
4. SMA Negeri 1 Wonogiri (2010)
5. Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga Yogyakarta (2014)