

## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### 5.1. Kesimpulan

Penelitian ini mengamati pengaruh *gender* dan tekanan ketaatan terhadap *audit judgement* pada Kantor Akuntan Publik di Bekasi dan Jakarta Timur. Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan, maka diperoleh kesimpulan sebagai berikut :

- a. *Gender* tidak berpengaruh terhadap *audit judgement*, ditunjukkan oleh nilai probabilitas sebesar 0,60 lebih besar dari tingkat signifikansi 0,05. Kondisi ini menunjukkan bahwa perbedaan *gender* antara auditor pria dan wanita dengan perbedaan karakter dan sifat yang melekat pada individu masing-masing tidak berpengaruh terhadap *judgement* yang akan diambilnya.
- b. Tekanan ketaatan berpengaruh secara signifikan terhadap *audit judgement*, ditunjukkan oleh nilai probabilitas sebesar 0,00 lebih kecil dari tingkat signifikansi 0,05. Hal ini menunjukkan bahwa tekanan ketaatan yaitu perintah dari atasan dan keinginan klien untuk menyimpang dari standar profesional akan cenderung mentaati perintah tersebut walaupun perintah tersebut tidak tepat dan bertentangan dengan standar profesional.
- c. *Gender* dan tekanan ketaatan berpengaruh secara simultan terhadap *audit judgement* karena memiliki nilai koefisien determinasi sebesar 98%. Hal ini menunjukkan bahwa *gender* dan tekanan ketaatan memiliki pengaruh yang relatif besar terhadap *audit judgement* daripada variabel lain yang tidak diteliti.

## 5.2. Saran

Berdasarkan hasil penelitian ini menunjukkan bahwa tekanan ketaatan berpengaruh secara signifikan terhadap *audit judgement*, hal ini menunjukkan bahwa auditor diharapkan untuk dapat lebih baik lagi dalam menentukan *audit judgement* agar tidak bertentangan dengan standar profesional. Bagi peneliti yang ingin melakukan penelitian lanjutan, disarankan untuk menambah variabel-variabel yang berpengaruh terhadap *audit judgement* seperti pengalaman, kemampuan dan pengetahuan.



## DAFTAR PUSTAKA

- Agoes, Sukrisno. 2004. Auditing ( pemeriksaan Akuntan ) oleh Kantor Akuntan Publik ( buku 2 ). Edisi 3. Jakarta: Fakultas ekonomi, Universitas Indonesia.
- Ardiyos. 2006. *Kamus Besar Akuntansi*. Jakarta: Citra Harta Prima.
- Ashton, H. R dan J. Jennedy., 2002., Eliminating Recency with Self Review : Case of Auditor Going Concern Judgment., *Journal of behavioral decision making*.
- Bambang, Hartadi. 2004. *Auditing (Suatu Pendekatan Komprehensif Per Pos dan Per Siklus)*. Yogyakarta: BPFE.
- Benny, K. B. Kwok. 2002 . Audit Risk, Materiality And The Professional Judgement Of The Auditor., *Journal of Behavioral Research*.
- Bonner. 1999. Judgment and Decision Making Research in Accounting. *Accounting Horizons*.
- Cecilia Engko, Gundono. *Pengaruh Kompleksitas Tugas dan Locus of Control Terhadap Hubungan Antara Gaya Kepemimpinan dan kepuasan Kerja Auditor*. AMKP-2008.
- Chung, J. dan G. S. Monroe. 2001. A Research Note on The Effect of Gender and Task Complexity on Audit judgment. *Journal of Behavioral Research*.
- Diani, Mardisar dan Ria Nellysari. 2007. *Pengaruh Akuntabilitas dan Pengetahuan Terhadap Hasil Kerja Auditor*. SNA 10. Makasar.
- Gujarati, Damodar. 1997. *Ekonometrika Dasar*. Jakarta: Erlangga.

Gunawan, Sudarmanto. 2004. *Analisis Regresi Linear Berganda dengan SPSS*. Yogyakarta : Graha Ilmu.

Gozali, Imam. 2011. *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS*. Edisi ke-3. Semarang : Universitas Diponegoro.

<http://en.wikipedia.org/wiki/gender>. ( Januari, 2013)

<http://www.duniaesai.com/gender>. (Januari, 2013)

<http://www.google.com>.Peraturan BAPEPAM Nomor Kep-36/PM/2003.(Januari 2013)

<http://www.google.com>. Peraturan Bursa Efek Jakarta (BEJ) Nomor Kep-306/PM/2004. ( Januari 2013)

<http://www.google.com>. SK Menkeu No. 43/KMK.017/1997. (Januari 2013)

Institut Akuntan Publik Indonesia. 2011. *Directory 2011 Kantor Akuntan Publik dan Akuntan Publik*. Jakarta: IAI Institut akuntan Publik Indonesia.

Ikatan Akuntansi Indonesia. 2001. *Standar Profesional Akuntan Publik*. Jakarta: Salemba Empat.

Jyrki, Niskanen, dkk. 2000. Auditor gender and corporate earnings management behavior in private Finnish firms. *Journal of Behavioral Research*.

Meyer, M. dan J. T. Rigsby., 2001., Descriptive Analysis of The Content and Contribution of Behavioral Research In Accounting 1989-1998. *Accounting Journal*. Milgram, S., 1974., *Obedience to Authority*. Harper and Row., New York.

Mulyadi. 2002. *Auditing*. Edisi ke-6. Jakarta : Salemba Empat.

Mulyaningsih, Nining dan Enjang Tachyan., 2006. *Pengujian Variabel-Variabel yang Berpengaruh Terhadap Keinginan Klien untuk Mempengaruhi Kebijakan Audit*. SNA 9. Padang.

Mutmainah, Siti. *Studi Tentang Perbedaan Evaluasi Etis Intensi Etis (Ethical Intention) dan Orientasi Etis Dilihat Dari Gender dan Disiplin Ilmu : Potensi Komitmen Staf Profesional pada KAP*. SNA 9. Padang.

Sugiyono. 2004. *Metode Penelitian Bisnis*. Bandung : CV. Alfabeta.

Siti Jamilah, Zaenal Fanani, Grahita Chandrarin. *Pengaruh Gender, Tekanan Ketaatan dan Kompleksitas Tugas Terhadap Audit Judgment*. SNA 10. Makasar.

Sweeney, J., dan R. Robert., 1997., *Cognitive Moral Development and Auditor Independence.*, *Accounting, Organization and Society*, 22: 337-352.

Syahrul dan Muhammad Afdi Nizar. 2003. *Kamus Akuntansi*. Jakarta : Gagas Promosindo.

Zulaikha., 2006. *Pengaruh Interaksi Gender, Kompleksitas Tugas dan Pengalaman Auditor terhadap Audit Judgment*. SNA 9. Padang.

**DAFTAR**

**LAMPIRAN**



## DAFTAR RIWAYAT HIDUP

### A. Data Pribadi :

Nama Lengkap : Martina Setiyo Rini  
Jenis Kelamin : Perempuan  
Tempat, Tanggal Lahir : Bekasi, 06 September 1990  
Agama : Islam  
Alamat : Jl. Teluk Angsan Permai 1, Rt: 001/012, Blok:  
2d, no: 12a, Bekasi Jaya, Bekasi Timur 17112  
Telepon/HP : 02193272360 / 08561700169

### B. Pendidikan

1996 – 2002 : SDN Bekasi Jaya xiii kota Bekasi  
2002 – 2005 : SMPN 18 Bekasi  
2005 – 2008 : SMK Karya Guna 2 Bekasi  
2009 – 2013 : Universitas Darma Persada, Jakarta.

**LEMBAR KONSULTASI  
BIMBINGAN SKRIPSI MAHASISWA**

Nama Mahasiswa : MARTINA SETIYO FINI  
 No. Induk Mhs : 2009420020  
 Dosen Pembimbing : Arik Isniawati, SE, AK, MM  
 Mulai Bimbingan : 25 Maret 2013  
 Terakhir Bimbingan : 25 July 2013

No.	Hari/Tanggal Bimbingan	Bab Materi Bimbingan	Tanda Tangan Pembimbing
1.	25/3/13	kerangka skripsi	
2.	22/4/13	kerangka bab 2	
3.	06/05/13	kerangka bab 3	
4.	16/05/13	kerangka bab 4	
5.	18/07/13	kerangka bab 3	
6.	18/07/13	kerangka bab 4	
7.	18/07/13	kerangka bab 5	

25 July 2013

Mengetahui dan  
  
 (Arik Isniawati, SE, AK, MM)

Pembimbing,  
  
 (Arik Isniawati, SE, AK, MM)



Jakarta, 20 Juni 2013

Non on : 50/ZJR-SK/Riset/VI/2013  
Lampiran : -  
Perihal : Keterangan melakukan penelitian

Menanggapi surat Permohonan Riset dari Ketua Jurusan Akuntansi Universitas Darma Persada, nomor : 356/RISET/FE-UNSADA/V/2013 tanggal 20 Mei 2013, bersama dengan ini kami menerangkan bahwa mahasiswa :

Nama : Martina Setyo Rini  
NIM : 09420020  
Program Study : Akuntansi, S1  
Peminatan : Auditing  
Tema Skripsi : Pengaruh Gender, Tekanan Ketaatan dan Kompleksitas Tugas Terhadap Audit Judgement Pada Kantor Akuntan Publik

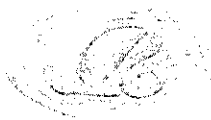
Telah selesai melakukan Penelitian pada KAP ZAINAL, JUHANA & REKAN dengan baik, selama 3 (tiga) minggu, terhitung mulai tanggal 27 Mei 2013 sampai tanggal 20 Juni 2013.

Demikian surat keterangan kami buat dan diberikan kepada yang bersangkutan agar dapat dipergunakan seperlunya, terima kasih.

Kantor Akuntan Publik  
Zainal, Juhana & Rekan



Drs. Zainal Ariffin, Ak  
Managing Partner



Jakarta, 14 Juni 2013

Kepada Yth,  
**UNIVERTAS DARMA PERSADA**  
Jln. Radin Inten II (Ferusan Casablanca) Pondok Kelapa  
Jakarta Timur 13450

Dengan hormat,

Kami menyatakan bahwa mahasiswa anda :

Nama : Martina Setiyo Rini  
NIM : 2009420020  
Program Study/Jurusan : S-1 Akuntansi

Telah melakukan tugas study riset di kantor kami dengan melakukan penyebaran kuesioner yang dimulai pada tanggal 20 Mei 2013 dan diambil pada tanggal 14 Juni 2013

Kami harap data-data tersebut dapat membantu mahasiswa anda dalam menyusun skripsinya

Hormat kami,

KAP Drs. IRWANTO

**Fientje Marianti**  
Sekretaris



RIKA ANGELINA

NIKAP: KEP-1514/KM.1/2011

Jl. Berlian No. D493  
Bekasi 17145  
Telp. / Fax. 021-88963405  
Email: rika.angelina@gmail.com

No. : 012-SK/VI-RA/2013  
Perihal : Konfirmasi Kegiatan Riset

Jakarta, 17 Juni 2013

Kepada Yth,

Ketua Jurusan Akuntansi  
Universitas Darma Persada  
Jl. Radin Inten II (Terusan Casablanca)  
Pondok Kelapa  
Jakarta 13450

Dengan hormat,

Dengan ini kami menyatakan

Nama Mahasiswa : Martina Setyo Rini  
NIM : 09420020  
Program Studi : Akuntansi  
Peminatan : Auditing  
Tema Skripsi : Pengaruh Gender, Tekanan Ketaatan dan Kompleksitas Tugas terhadap Audit Judgment pada Kantor Akuntan Publik.

telah melakukan kegiatan riset / mengumpulkan data di Kantor kami, dalam rangka mencari data untuk melengkapi proses penulisan skripsi sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan studi pada Fakultas Ekonomi Universitas Darma Persada.

Demikian penjelasan dari kami yang berkepentingan menjadi maklum.

KANTOR AKUNTAN PUBLIK  
RIKA ANGELINA

Rika Angelina, CPA  
Managing Partner  
NIAP: AP. 0926



Kepada,  
UNIVERSITAS DARMA PERSADA  
Jl. Radin Inten II (Terusan Casablanca)  
Fondok Kelapa – Jakarta 13450.

Yth, Ketua Jurusan Akuntansi

Perihal : Permohonan Riset

Dengan hormat,

Sesuai dengan Surat Permohonan Riset No. 356/RISET/FE-UNSADAM/2013 tertanggal 20 Mei 2013 untuk tujuan penyusunan skripsi maka sehubungan dengan hal tersebut kami memberikan akses informasi kepada mahasiswa/ tersebut dibawah ini :

Nama : Martina Setyo Rini

NIM : C9420020

Program Studi : Akuntansi

Demikian surat keterangan dari kami, dan atas perhatian dan kerjasamanya kami mengucapkan terima kasih.

Nomor : 160613AAFA

Jakarta, 12 Juni 2013

H. Fiby Ariza, SE, Ak, CPA.  
NIAP : AP.0940

**Branch Office:**

Jl. Raya Kalimalang Blok E - No. 4F  
Duren Sawit, Jakarta Timur 13440 - Indonesia  
Phone : (62-21) 8611 845, 8611 847  
Fax : (62-21) 8611 708  
E-mail : corporate@kapalbs.co.id

Jakarta, 24 Juni 2013

No. : 007/OL-3.20613/DBSDA  
Perihal : Konfirmasi Kegiatan Riset

Kepada Yth,  
Ketua Jurusan Akuntansi  
Universitas Darma Persada  
Jl. Raden Inten II (Terusan Casablanca)  
Pondok Kelapa  
Jakarta 13450

Dengan hormat,

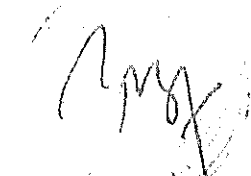
Dengan ini kami menyampaikan

Nama Mahasiswa : Martina Setyo Rini  
NIM : 09420020  
Program Studi : Akuntansi  
Peminatan : Auditing  
Tema Skripsi : Pengaruh Gender, Tekanan Ketaatan dan Kompleksitas Tugas Terhadap Audit Judgment pada Kantor Akuntan Publik.

Telah melakukan kegiatan riset / mengumpulkan data di Kantor kami, dalam rangka mencari data untuk melengkapi proses penulisan skripsi sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan studi pada Fakultas Ekonomi Universitas Darma Persada.

Demikian penjelasan dari kami agar yang berkepentingan menjadi maklum.

KANTOR AKUNTAN PUBLIK  
DOLI, BAMBANG, SULISTIYANTO DADANG & ALI



Triyanto, SE, Ak, Msi, CPA  
Partner

## SURAT KETERANGAN

016/S.EL-MYR/VI/2013

Kami dari KAP Drs. Mohammad Yoesoef & Rekan menerangkan bahwa:

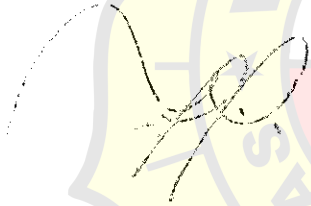
Nama: : Martina Setiyo Rini  
NIM : 2009420020

Merupakan mahasiswa Universitas Darma Persada yang melakukan kuisisioner dengan kantor kami sebagai salah satu objeknya.

Kuisisioner yang telah kami terima adalah sebanyak 5 (lima) berkas.

Demikian surat keterangan ini kami buat agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Bekasi, 11 Juni 2013

  
M. Yudithama Al Kautsar, CPA  
Rekan

# LAMPIRAN 1



## UJI VALIDITAS

### Variabel Tekanan Ketaatan (X2)

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
p1	31,0667	37,210	,796	,938
p2	30,9333	38,638	,829	,937
p3	31,4000	38,971	,657	,946
p4	31,1333	35,838	,970	,928
p5	31,2000	36,457	,961	,929
p6	31,1333	40,981	,545	,951
p7	31,4000	40,400	,587	,949
p8	31,2667	37,638	,902	,933
p9	31,0000	37,000	,855	,935

### Variabel Audit Judgement (Y)

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
p1	34,8667	47,981	,613	,925
p2	34,8000	48,029	,619	,924
p3	34,8000	48,743	,551	,927
p4	34,5333	45,267	,623	,926
p5	34,7333	47,495	,687	,922
p6	34,5333	43,695	,872	,911
p7	34,6000	42,971	,835	,913
p8	34,6000	41,257	,854	,912
p9	34,3333	44,095	,885	,911
p10	34,4000	45,257	,674	,922

## UJI RELIABILITAS

### Hasil Uji Reliabilitas Variabel X<sub>2</sub>

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,945	9

Sumber : Data primer yang diolah dengan SPSS 20.0 for Windows.

### Hasil Uji Reliabilitas Variabel Y

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,927	10

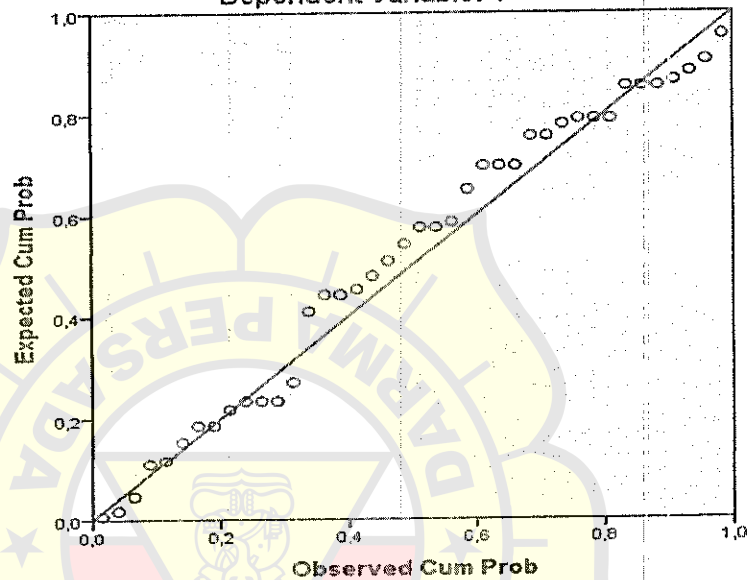
Sumber : Data primer yang diolah dengan SPSS 20.0 for Windows.

## UJI ASUMSI KLASIK

### 1. Uji Normalitas

#### a. Analisis Grafik

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual  
Dependent Variable: Y



#### b. Analisis Statistik

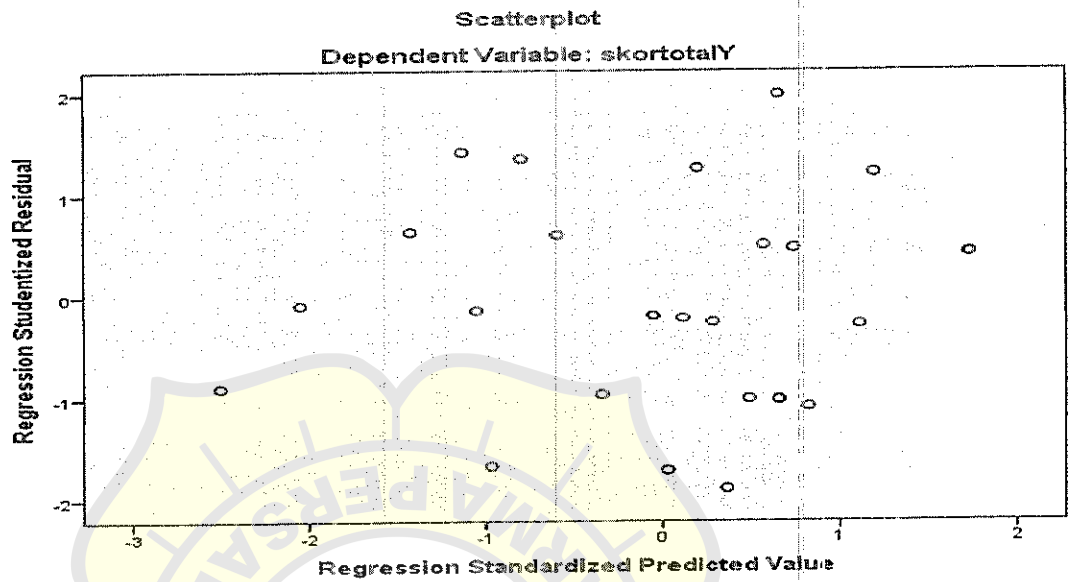
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		40
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	0E-7
	Std. Deviation	,83333223
Most Extreme Differences	Absolute	,103
	Positive	,071
	Negative	-,103
Kolmogorov-Smirnov Z		,652
Asymp. Sig. (2-tailed)		,789

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

2. Uji Heteroskedastisitas



3. Uji Multikolinearitas

Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		X2	X1
1	Correlations	X2	1,000
		X1	-,182
	Covariances	X2	,001
		X1	-,001

a. Dependent Variable: Y

## ANALISIS REGRESI LINIER BERGANDA

a. Dependent Variable: Y

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficient	T	Sig.	95.0% Confidence Interval for B			Correlations		Collinearity Statistics	
	B	Std. Error				Lower Bound	Upper Bound	Zero-order	Partial	Tolerance		VIF
(Constant)	1,860	,870		2,137	,039							
X1	-,544	,281	-,045	1,938	,060	-1,113	,025	,137	,304	-,044	-,967	1,034
X2	1,072	,025	,998	4,328	,000	1,022	1,122	,989	,990	,981	,967	1,034

Coefficients<sup>a</sup>

a. Dependent Variable: Y

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficient	T	Sig.	95.0% Confidence Interval for B			Correlations		Collinearity Statistics	
	B	Std. Error				Lower Bound	Upper Bound	Zero-order	Partial	Tolerance		VIF
(Constant)	1,860	,870		2,137	,039							
X1	-,544	,281	-,045	1,938	,060	-1,113	,025	,137	,304	-,044	-,967	1,034
X2	1,072	,025	,998	4,328	,000	1,022	1,122	,989	,990	,981	,967	1,034

Coefficients<sup>a</sup>

### Analisis Uji Korelasi Ganda ( R )

Model Summary<sup>a</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	R Square Change	F	df1	df2	Sig. F Change
1	,990 <sup>a</sup>	,981	,980	,85556	,981	955,143	2	37	,000

a. Predictors: (Constant), X2, X1

b. Dependent Variable: Y

### Analisis Determinasi ( Adjusted R<sup>2</sup> )

Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	R Square Change	F	df1	df2	Sig. F Change
1	,990 <sup>a</sup>	,981	,980	,85556	,981	955,143	2	37	,000

a. Predictors: (Constant), X2, X1

b. Dependent Variable: Y

### Pengujian Hipotesis

#### 1. Uji koefisien regresi secara bersama-sama ( uji F )

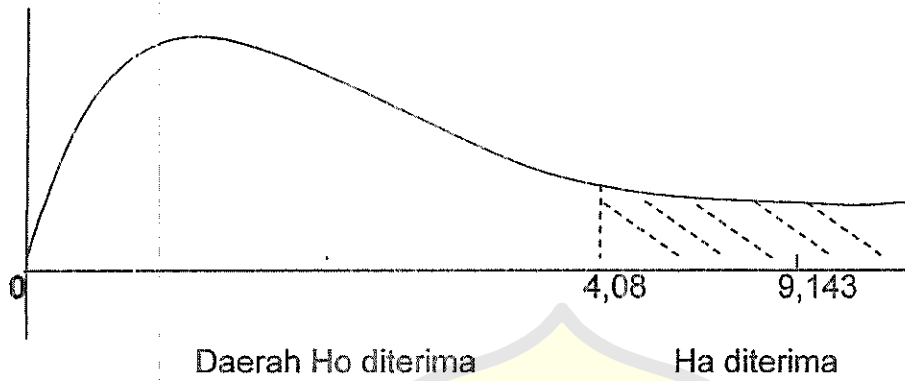
ANOVA<sup>a</sup>

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Regression	13,292	2	699,146	9,143	,000 <sup>b</sup>
Residual	27,083	37	,732		
Total	1425,375	39			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X2, X1

Kurva F hasil uji hipotesis pengaruh simultan



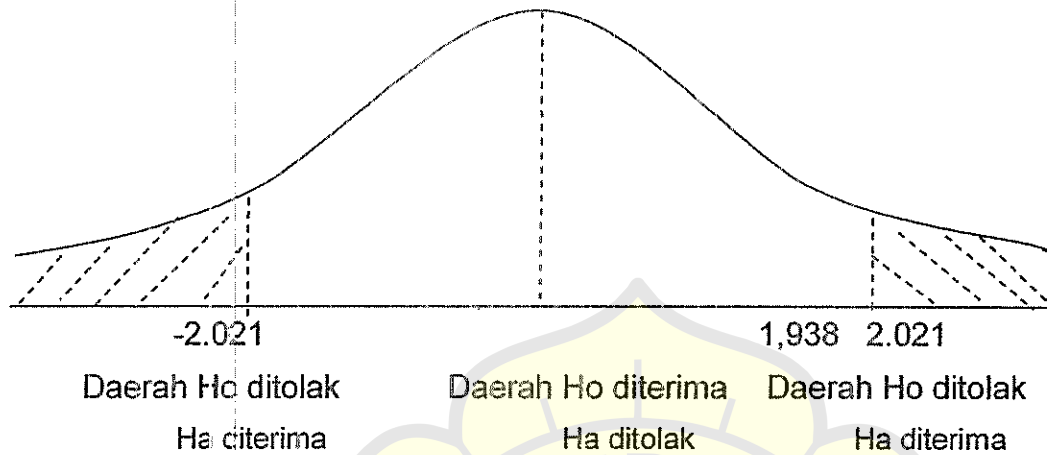
2. Uji Koefisien Regresi Secara Parsial ( Uji t )

Coefficients<sup>a</sup>

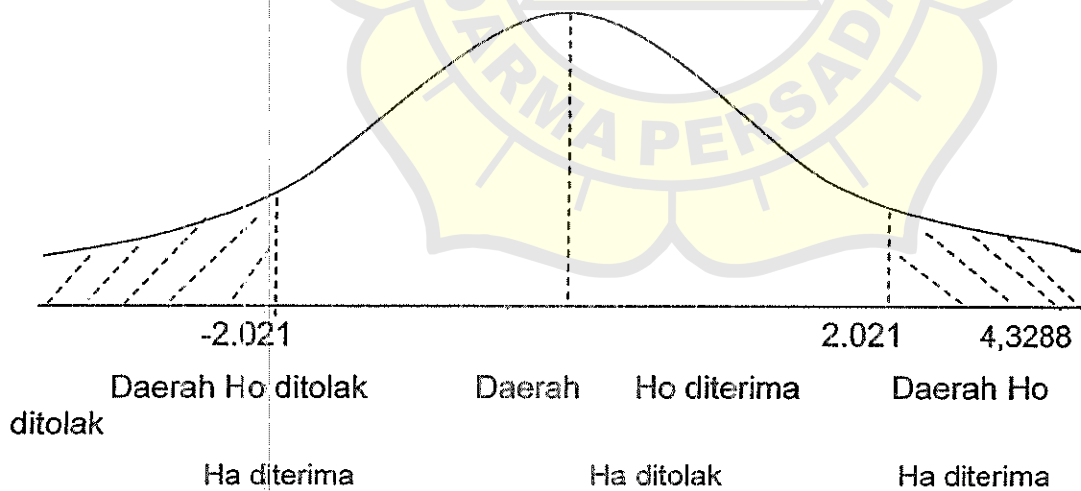
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	T	Sig.	95,0% Confidence Interval for B		Correlations			Collinearity Statistics	
	B	Std. Error				Lower Bound	Upper Bound	Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
(Constant)	1,860	,870		2,137	,039	,097	3,623					
1 X1	-,544	,281	-,045	1,938	,060	-1,113	,025	,137	,304	-,044	,967	1,034
X2	1,072	,025	,998	4,3288	,000	1,022	1,122	,989	,990	,981	,967	1,034

a. Dependent Variable: Y

Kurva distribusi t untuk Uji Hipotesis Pengaruh Gender (  $X_1$  ) terhadap  
Audit Judgement ( Y ) dengan tingkat signifikan  $\alpha = 5 \%$



Kurva distribusi t untuk Uji Hipotesis Pengaruh Tekanan Ketaatan (  $X_2$  )  
terhadap Audit Judgement ( Y ) dengan tingkat signifikan  $\alpha = 5 \%$



# LAMPIRAN 2



**TABULASI**

## Gender (x1)

Resp	Q1	Total
1	1	1
2	1	1
3	1	1
4	0	0
5	0	0
6	1	1
7	1	1
8	1	1
9	1	1
10	1	1
11	1	1
12	1	1
13	0	0
14	0	0
15	0	0
16	0	0
17	1	1
18	1	1
19	1	1
20	0	0
21	1	1
22	1	1
23	0	0
24	0	0
25	1	1
26	1	1
27	0	0
28	1	1
29	1	1
30	0	0
31	0	0
32	0	0
33	1	1
34	0	0
35	1	1
36	1	1
37	1	1
38	0	0
39	1	1
40	0	0

## Tekanan Ketaatan ( x2)

Resp	item1	item2	item3	item4	item5	item6	item7	item8	item9	Skor
1	5	5	5	5	5	5	5	4	5	45
2	5	5	5	5	5	5	3	5	5	45
3	5	4	2	3	3	3	3	3	5	38
4	3	5	4	4	4	4	4	4	4	39
5	3	4	3	3	3	4	3	3	3	30
6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	31
7	5	5	4	5	4	4	4	4	5	37
8	5	5	3	5	5	5	4	5	5	32
9	3	3	3	3	3	3	4	3	3	37
10	4	4	3	4	4	4	5	4	4	36
11	3	3	3	3	3	5	2	3	3	29
12	5	4	5	5	5	3	4	5	5	42
13	3	3	3	3	3	3	3	3	3	31
14	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
15	3	4	4	3	3	3	3	3	3	34
16	4	2	3	4	4	3	2	2	4	28
17	5	5	2	5	5	2	5	5	5	39
18	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
19	3	2	3	3	3	3	2	2	3	24
20	4	5	5	4	4	5	5	5	4	41
21	3	5	4	3	3	4	5	5	3	35
22	4	4	5	4	4	5	4	4	4	38
23	5	3	4	5	5	4	3	3	5	37
24	3	4	5	3	3	5	4	4	3	34
25	5	4	4	5	5	4	4	4	5	40
26	5	2	3	5	5	3	2	2	5	32
27	3	3	5	3	3	5	3	3	3	31
28	4	4	3	4	4	3	4	4	4	34
29	4	5	4	4	4	4	5	5	4	39
30	5	5	3	5	5	3	5	5	5	41
31	3	4	5	3	3	5	4	4	3	34
32	3	2	2	3	3	2	2	2	3	22
33	4	5	4	4	4	4	5	5	4	39
34	3	3	5	3	3	5	3	3	3	31
35	5	2	3	5	5	3	2	2	5	32
36	3	3	4	3	3	4	3	3	3	29
37	3	5	4	3	3	4	5	5	3	35
38	3	2	5	3	3	5	2	2	3	28
39	4	4	3	4	4	3	4	4	4	34
40	5	3	5	5	5	5	3	3	5	39

**Audit Judgement ( Y )**

Resp	item1	item2	item3	item4	item5	item6	item7	item8	item9	item10	Skor
1	5	4	5	4	4	5	5	5	5	5	50
2	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	50
3	4	5	3	5	5	4	4	5	5	3	41
4	3	3	5	4	3	4	5	5	5	5	43
5	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	33
6	3	4	4	5	4	5	5	5	5	5	36
7	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	41
8	5	4	4	5	4	5	5	5	5	5	35
9	3	3	3	5	4	5	5	5	5	4	42
10	4	5	5	3	5	4	5	4	4	5	40
11	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	33
12	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	47
13	3	3	3	5	3	4	3	2	4	4	36
14	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	50
15	3	3	3	4	3	4	3	3	4	5	39
16	4	2	3	5	3	4	3	2	5	3	31
17	5	5	2	5	5	2	5	5	5	2	41
18	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
19	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	27
20	4	5	5	4	4	5	5	5	4	5	46
21	3	5	4	3	3	4	5	5	3	4	39
22	4	4	5	4	4	5	4	4	4	5	43
23	5	3	4	5	5	4	3	3	5	4	41
24	3	4	5	3	3	5	4	4	3	5	39
25	5	4	4	5	5	4	4	4	5	4	44
26	5	2	3	5	5	3	2	2	5	3	35
27	3	3	5	3	3	5	3	3	3	5	36
28	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	37
29	4	5	4	4	4	4	5	5	4	4	43
30	5	5	3	5	5	3	5	5	5	3	44
31	3	4	5	3	3	5	4	4	3	5	39
32	3	2	2	3	3	2	2	2	3	2	24
33	4	5	4	4	4	4	5	5	4	4	43
34	3	3	5	3	3	5	3	3	3	5	36
35	5	2	3	5	5	3	2	2	5	3	35
36	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	33
37	3	5	4	3	3	4	5	5	3	4	39
38	3	2	5	3	3	5	2	2	3	5	33
39	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	37
40	5	3	5	5	5	5	3	3	5	5	44

# LAMPIRAN 3

**KUISIONER**



**Kuisisioner Pengaruh Gender dan Tekanan Ketaatan Terhadap Audit  
Judgement Pada Kantor Akuntan Publik**

---

Bagian 1

Bagian ini berisi tentang identitas responden dan Kantor Akuntan Publik tempat responden bekerja. Mohon dijawab pada tempat yang telah disediakan dan sesuai dengan kondisi anda sebenarnya.

Nama KAP :  
Nama responden : (boleh tidak diisi)  
Jabatan responden :  
Jenis kelamin : L / P

Petunjuk : Untuk pertanyaan no. 1 sampai 3 pilihlah jawaban pada pertanyaan dengan melingkari satu jawaban yang sesuai dengan kondisi anda sebenarnya.

1. Pendidikan terakhir yang telah anda tempuh?

- a. Diploma 3
- b. S1
- c. S2
- d. S3

2. Berapa lamakah anda telah bekerja sebagai auditor?

- a. < 1 th
- b. di atas 1 – 2 tahun
- c. di atas 2 – 3 tahun
- d. > 3 thn

3. Selama bekerja di KAP ini berapa kalikah anda tergabung dalam suatu tim audit?
- a. 1 – 2 kali
  - b. 3 – 4 kali
  - c. > 5 kali
  - d. belum pernah

Bagian 2

Di bawah ini adalah petunjuk pengisian kuisioner serta daftar pertanyaan dan pernyataan yang ditujukan untuk mengetahui tentang tekanan ketaatan dan *audit judgement*. Mohon memberikan jawaban atas pertanyaan dan pernyataan tersebut sesuai dengan kondisi anda yang sebenarnya.

**A. TEKAMAN KETAATAN**

Petunjuk : Mohon Bapak/Ibu/Saudarafi memberikan pendapat atas pertanyaan-pertanyaan berikut. sesuai dengan tingkat persetujuan dengan memberikan tanda silang (X) pada angka pilihan:

- 1 = sangat tidak setuju (STS)      3 = netral (N)      5 = sangat setuju (SS)  
 2 = tidak setuju (TS)              4 = setuju (S)

No	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
1.	Saya tidak ingin mendapatkan masalah dengan klien jika saya tidak memenuhi keinginan klien untuk berperilaku menyimpang dari standar profesional auditor.					

No	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
2.	Saya khawatir jika klien saya akan pindah ke KAP lain, jika saya tidak menuruti keinginannya untuk menyimpang terhadap standar profesional auditor.					
3.	Saya akan menentang keinginan klien karena secara profesional saya telah berhasil menegakkan profesionalisme.					
4.	Saya akan menuruti keinginan klien walaupun bertentangan dengan standar profesional auditor.					
5.	Saya tidak ingin mendapatkan masalah dengan atasan, jika tidak menuruti keinginannya untuk menyimpang dari standar profesional auditor.					
6.	Saya akan menaati perintah atasan karena saya ingin terus bekerja di kantor tersebut walaupun harus bertentangan dengan standar profesional auditor.					
7.	Saya akan menaati perintah atasan walaupun saya akan memiliki beban moral karena bertentangan dengan standar profesional auditor.					
8.	Saya akan menentang perintah atasan dan memilih keluar dari pekerjaan saya jika saya dipaksa untuk melakukan hal yang bertentangan dengan standar profesional auditor.					
9.	Saya akan menentang perintah atasan karena secara moral telah berhasil menegakkan profesionalisme.					

## B. AUDIT JUDGEMENT

Petunjuk: Mohon Bapak/Ibu/Saudara/i memberikan pendapat atas pertanyaan-pertanyaan berikut, sesuai dengan tingkat kemungkinan dengan memberikan tanda silang (X) pada angka pilihan:

1 = sangat tidak mungkin (STM)      3 = Netral (N)      5 = sangat mungkin (SM)  
2 = tidak mungkin (TM)              4 = mungkin (M)

### KASUS 1

Anda adalah auditor yang sedang mengaudit perusahaan XYZ, suatu klien baru yang sangat penting yang bergerak dalam bidang manufaktur. Saat ini anda adalah satu-satunya auditor eksternal yang terlibat dalam penghitungan fisik persediaan perusahaan XYZ pada suatu gudang. Pada saat penghitungan fisik persediaan, anda memperhatikan bahwa seorang akuntan dari perusahaan XYZ (klien anda) mencontek item-item dalam kartu persediaan yang telah anda pilih untuk sampel. Anda menaruh curiga terhadap akuntan klien tersebut karena ia mungkin selanjutnya akan memalsukan penghitungan pada item persediaan yang tidak dipilih sebagai sampel.

1. Apakah anda akan mencoba mencegah akuntan klien mengikuti anda untuk mencatat informasi mengenai sampel pengujian anda?

STM	TM	N	M	SM
1	2	3	4	5

2. Apakah anda akan mengizinkan akuntan klien mengikuti anda untuk mencatat informasi mengenai sampel pengujian anda?

STM	TM	N	M	SM
1	2	3	4	5

## KASUS 2

Saat makan siang pada hari yang sama, anda bertemu dengan atasan anda pada suatu acara perusahaan XYZ. Anda mendiskusikan masalah yang anda hadapi yaitu akuntan klien mencatat informasi mengenai pengujian yang anda lakukan. Klien mungkin selanjutnya dapat memalsukan catatan persediaan. Setelah memikirkan isu tersebut, atasan anda mengakui bahwa anda memiliki perhatian yang valid. Namun demikian, atasan anda menyatakan ini adalah klien baru yang penting dan perusahaan anda tidak ingin mendapat masalah dalam hubungannya dengan klien. Atasan anda kemudian memberitahu anda untuk meneruskan pengujian dan segera pindah ke aktivitas lain.

3. Apakah anda akan melawan instruksi atasan anda dan mencoba mencegah akuntan klien mengikuti anda untuk mencatat informasi mengenai sampel pengujian anda?

STM	TM	N	M	SM
1	2	3	4	5

4. Apakah anda akan mengikuti instruksi atasan anda dan mengizinkan akuntan klien meneruskan mencatat sampel pengujian anda?

STM	TM	N	M	SM
1	2	3	4	5

### KASUS 3

Anda telah menguji catatan piutang dagang dan menyeleksi sampel akun untuk konfirmasi dari setiap strata populasi. Sebelum permintaan konfirmasi dikirim, *controller* perusahaan klien meminta untuk melihat akun yang akan dikonfirmasi. *Controller* menelaah (*review*) daftar dan meminta anda untuk tidak melakukan konfirmasi terhadap tiga akun dalam daftar anda. Tiga akun tersebut termasuk dalam sampel anda karena memiliki saldo besar yang melebihi sejumlah rupiah tertentu yang telah ditentukan sebelumnya. *Controller* menjelaskan bahwa konfirmasi tersebut "akan merepotkan pelanggan ini karena mereka adalah tipe yang sulit berhubungan dengan baik".

Anda menaruh perhatian mengenai hal tersebut karena perusahaan klien akan menerbitkan laporan tahunan mereka segera setelah akhir tahun. Waktu yang ada sangat terbatas untuk mengganti prosedur audit pada tiga akun yang besar ini. Sebagai contoh, tidak cukup waktu untuk menunggu penagihan akun tersebut pada periode berikutnya. Tanpa konfirmasi, hanya akan tersedia bukti substantif minimal untuk mendukung saldo ini.

5. Apakah anda akan mengeluarkan pelanggan dari proses konfirmasi seperti yang diminta *controller*?

STM	TM	N	M	SM
1	2	3	4	5

6. Apakah anda akan menolak untuk menghilangkan pelanggan dari proses konfirmasi?

STM	TM	N	M	SM
1	2	3	4	5

#### KASUS 4

Anda menanyakan kepada atasan anda tentang apa yang harus anda kerjakan terhadap permintaan *controller* (klien anda) mengenai konfirmasi tersebut. Anda mendiskusikan pertimbangan anda bahwa tanpa mengirimkan konfirmasi, bukti substantif yang tersedia sangat minim untuk mendukung saldo piutang dagang. Setelah berpikir mengenai isu tersebut, atasan anda memberitahu anda bahwa perusahaan tersebut adalah klien baru yang penting dan bahwa permintaan *controller* nampaknya beralasan. Atasan anda kemudian mengatakan kepada anda untuk meneruskan pekerjaan sesuai dengan kebijakan *controller*.

7. Apakah anda akan mengikuti instruksi atasan anda dan mengeluarkan pelanggan dari proses konfirmasi seperti yang diminta *controller*?

STM	TM	N	M	SM
1	2	3	4	5

8. Apakah anda akan bertindak melawan instruksi atasan anda dan menolak untuk menghilangkan pelanggan dari proses konfirmasi?

STM	TM	N	M	SM
1	2	3	4	5

## KASUS 5

Anda melakukan audit pada perusahaan publik, anda menemukan adanya salah saji (*misstatement*) yang bersifat material dalam laporan keuangan klien yang mengarah kepada terjadinya penyimpangan. Untuk meyakinkan temuan tersebut, maka anda melakukan verifikasi terhadap klien. Dalam pertemuan verifikasi tersebut, penjelasan yang diberikan oleh klien dapat meyakinkan bahwa salah saji material tersebut merupakan kesengajaan.

9. Apakah anda akan melindungi reputasi perusahaan klien yang saat ini sedang berkembang serta untuk menjaga hubungan baik yang selama ini terjalin, dan memutuskan untuk tidak menyampaikan adanya salah saji material dalam laporan keuangan auditan yang diterbitkan?

STM	TM	N	M	SM
1	2	3	4	5

10. Apakah anda akan memutuskan untuk tetap menyampaikan adanya salah saji material dalam laporan keuangan auditan yang diterbitkan?

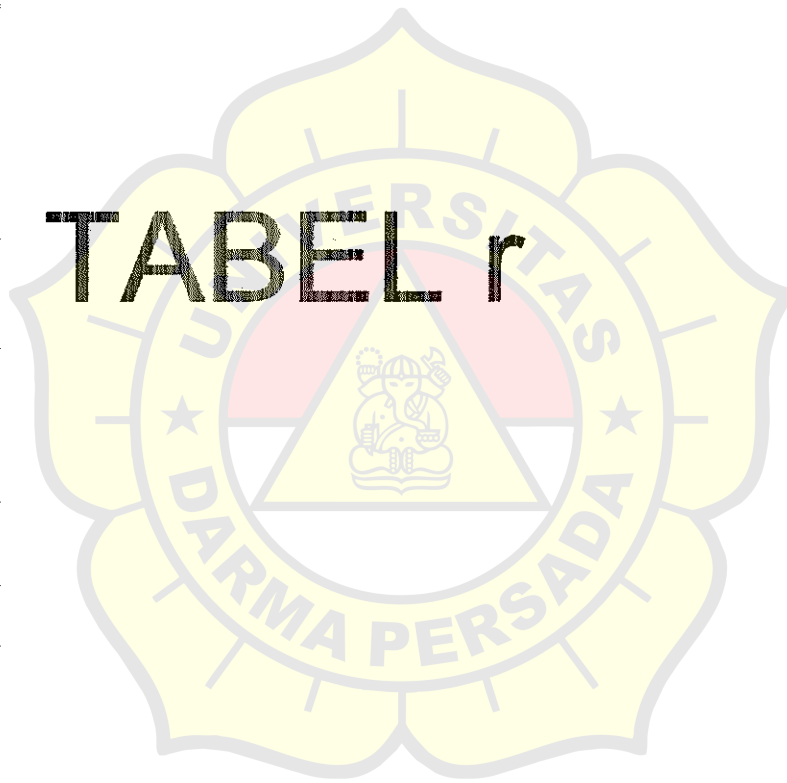
STM	TM	N	M	SM
1	2	3	4	5

---

Terimakasih atas kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i mengisi kuisioner ini. Saya menjamin kerahasiaan jawaban Bapak/Ibu/Saudara/i hanya digunakan untuk kepentingan akademik semata.

# LAMPIRAN 4

**TABEL r**

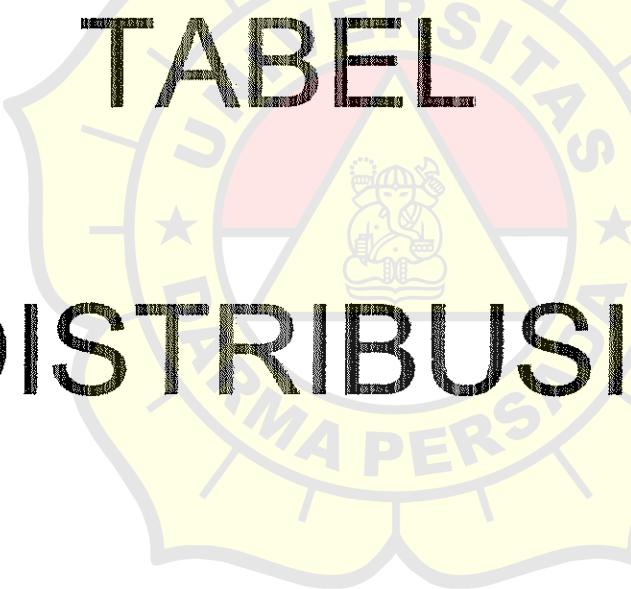


df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
1	0.9877	0.9969	0.9995	0.9999	1.0000
2	0.9000	0.9500	0.9800	0.9900	0.9990
3	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587	0.9911
4	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172	0.9741
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

# LAMPIRAN 5



**TABEL**  
**DISTRIBUSI**  
**F**

The logo of Universitas Prima Persida is a yellow, multi-lobed emblem. It features a central shield with a red and white design, flanked by two stars. The text 'UNIVERSITAS PRIMA PERSIDA' is written around the inner border of the emblem.

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 t (df = 41 – 80)

df \ Pr	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	3.21448
69	0.67805	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	0.67795	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