



**LAMPIRAN 1**  
**SURAT IZIN PENELITIAN**



PEMERINTAH KABUPATEN PONOROGO  
**BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK**  
Jl. Aloon-aloon Utara Nomor 6 Telepon (0352) 483852  
**PONOROGO**

Kode Pos 63413

**REKOMENDASI**

Nomor : 072 / 71 / 405.30 / 2018

Berdasarkan surat Dekan Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Ponorogo, tanggal 02 Pebruari 2018, Nomor : 102/IV.4/PN/2018, perihal Permohonan data awal.

Dengan ini Kepala Badan Kesatuan Bangsa Dan Politik Kabupaten Ponorogo memberikan Rekomendasi kepada :

Nama Peneliti : **UMI SEPTVIASTUTI**  
Mhs. Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Ponorogo.  
Alamat : Dukuh Bandar RT. 001 RW. 003 Kel./Desa Karangjoho Kec. Badegan Kab. Ponorogo.  
Thema / Acara Survey / Research / PKL/ Pengumpulan data/Magang : **" Pengaruh Transparansi, Partisipasi Masyarakat, dan Akuntabilitas Terhadap Pengelolaan Dana Desa di Kabupaten Ponorogo "**  
Daerah/ Tempat dilakukan PKN/ Survey/ Pengumpulan Data : Dinas Pemberdayaan Masyarakat dan Desa Kab. Ponorogo  
Tujuan Penelitian : Tugas Skripsi  
Tanggal dan atau Lamanya Penelitian : 3 (tiga) bulan sejak surat dikeluarkan  
Bidang Penelitian : Akuntansi  
Status Penelitian : Baru  
Nama Penanggungjawab / Koordinator Penelitian : **TITI RAPINI, SE, MM.**  
Dekan Fak. Ekonomi UNMUH Ponorogo  
Anggota Peneliti : -  
Nama Lembaga : Universitas Muhammadiyah Ponorogo.

Dengan ketentuan-ketentuan sebagai berikut :

1. Dalam jangka waktu 1 X 24 jam setelah tiba ditempat yang dituju diwajibkan melaporkan kedatangannya kepada Camat setempat ;
2. Mentaati ketentuan- ketentuan yang berlaku dalam Daerah Hukum Pemerintah setempat ;
3. Menjaga tata tertib, keamanan, kesopanan dan kesusilaan serta menghindari pernyataan baik dengan lisan ataupun tulisan / lukisan yang dapat melukai / menyinggung perasaan atau menghina Agama, Bangsa dan Negara dari suatu golongan penduduk ;
4. Tidak diperkenankan menjalankan kegiatan-kegiatan diluar ketentuan-ketentuan yang telah ditetapkan seperti tersebut diatas ;
5. Setelah berakhirnya dilakukan Survey/ Research/ PKL diwajibkan terlebih dahulu melaporkan kepada Pejabat Pemerintah setempat mengenai selesainya pelaksanaan Survey / Research / PKL, sebelum meninggalkan daerah tempat Survey / Research / PKL ;
6. Dalam jangka waktu 1 (satu) bulan setelah selesai dilakukan Survey / Research / PKL diwajibkan memberikan laporan tentang pelaksanaan dan hasil-hasilnya kepada :  
- Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Ponorogo.
7. Surat Keterangan ini akan dinyatakan tidak berlaku apabila ternyata bahwa pemegang Surat Keterangan ini tidak memenuhi ketentuan-ketentuan sebagaimana tersebut diatas.

Demikian untuk menjadikan perhatian dan guna seperlunya.

Ponorogo, 05 Pebruari 2018

An.KEPALA BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK  
KABUPATEN PONOROGO

Sekretaris



**TRI ENDAH PRASETYANI, SH, M.Si.**

Pembina Tingkat I

NIP. 19611128 198601 2 002

**Tembusan :**

Yth. 1. Dekan Fak. Ekonomi  
UNMUH Ponorogo



PEMERINTAH KABUPATEN PONOROGO  
**BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK**  
Jalan Aloon-aloon Utara Nomor 6 Telepon (0352) 483852  
**PONOROGO**

Kode Pos 63413

**REKOMENDASI**

Nomor : 072 / ~~282~~<sup>289</sup> / 405.30 / 2018

Berdasarkan surat dari Dekan Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Ponorogo, tanggal 22 Mei 2018, Nomor: 347 /IV.4/PN/2018, perihal penelitian.

Dengan ini Kepala Badan Kesatuan Bangsa Dan Politik Kabupaten Ponorogo Memberikan Rekomendasi Kepada :

Nama Penanggung Jawab : **UMI SEPTIVIASTUTI**  
Mhs. Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Ponorogo.  
Alamat : Dukuh Bandar RT 001 RW 003 Desa Karangjoho Kec. Badegan Kab. Ponorogo  
Thema/Acara Survey/Research/ PKL/Pengumpulan Data/Magang : "***Pengaruh Transparansi, Partisipasi Masyarakat, Dan Akuntabilitas Terhadap Pengelolaan Dana Desa di Kabupaten Ponorogo***".  
Daerah/Tempat dilakukan PKN/ Survey/Pengumpulan Data : Terlampir  
Tujuan Penelitian : Skripsi  
Lamanya : 3 (Tiga) Bulan sejak surat dikeluarkan.  
Bidang Penelitian : Akuntansi  
Status Penelitian : Baru  
Nama Penanggung Jawab / Koordinator Penelitian : **SLAMET SANTOSO, SE., M.Si.**  
Wakil Dekan-Fakultas Ekonomi UNMUH Ponorogo  
Anggota : -  
Nama Lembaga : Universitas Muhammadiyah Ponorogo.

Dengan ketentuan-ketentuan sebagai berikut:

1. Dalam jangka waktu 1 X 24 jam setelah tiba ditempat yang dituju diwajibkan melaporkan kedatangannya kepada Camat setempat;
2. Mentaati ketentuan- ketentuan yang berlaku dalam Daerah Hukum Pemerintah setempat;
3. Menjaga tata tertib, keamanan, kesopanan dan kesusilaan serta menghindari pernyataan baik dengan lisan ataupun tulisan / lukisan yang dapat melukai / menyinggung perasaan atau menghina Agama, Bangsa dan Negara dari suatu golongan penduduk;
4. Tidak diperkenankan menjalankan kegiatan-kegiatan diluar ketentuan-ketentuan yang telah ditetapkan seperti tersebut diatas;
5. Setelah berakhirnya dilakukan Survey / Research / PKL diwajibkan terlebih dahulu melaporkan kepada Pejabat Pemerintah setempat mengenai selesainya pelaksanaan Survey / Research / PKL, sebelum meninggalkan daerah tempat Survey / Research / PKL;
6. Dalam jangka waktu 1 (satu) bulan setelah selesai dilakukan Survey / Research / PKL diwajibkan memberikan laporan tentang pelaksanaan dan hasil-hasilnya kepada:  
- Kepala Badan Kesatuan Bangsa Dan Politik Kabupaten Ponorogo;
7. Surat Keterangan ini akan dinyatakan tidak berlaku apabila ternyata bahwa pemegang Surat Keterangan ini tidak memenuhi ketentuan-ketentuan sebagaimana tersebut diatas.

Demikian untuk menjadikan perhatian dan guna seperlunya.

Ponorogo 22 Mei 2018

a.n. KEPALA BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK  
KABUPATEN PONOROGO

Kabid. Sospol  
  
**SUHARNO, S.Sos., M.Si.**  
Pembina  
NIP. 19660102 199003 1 009

**Tembusan :**

1. Camat Pulung
2. Camat Ngebel
3. Dekan Fakultas Ekonomi UNMUH Ponorogo.

Lampiran.

### DAFTAR KECAMATAN DAN DESA OBYEK PENELITIAN

No.	Nama Kecamatan	Jumlah Desa	Nama Desa
1.	Pulung	18	1. Karangpatihan
			2. Tegalrejo
			3. Bedrug
			4. Wagirkidul
			5. Singgahan
			6. Patik
			7. Pulung
			8. Pulungmerdiko
			9. Sidoharjo
			10. Wotan
			11. Plunturan
			12. Pomahan
			13. Kesugihan
			14. Serag
			15. Wayang
			16. Munggung
			17. Bekiring
			18. Banaran
2.	Ngebel	8	1. Ngrogung
			2. Sahang
			3. Wagirlor
			4. Talun
			5. Gondowido
			6. Pupus
			7. Ngebel
			8. Sempu



**LAMPIRAN 2**

**DAFTAR OBYEK PENELITIAN**

DAFTAR KECAMATAN YANG TERLAMBAT MENYERAHKAN  
LAPORAN REALISASI PENGGUNAAN DANA DESA SEMESTER  
AKHIR TAHUN ANGGARAN 2017

KEPADA DINAS PEMBERDAYAAN MASYARAKAT DAN DESA  
KABUPATEN PONOROGO

No.	Nama Kecamatan	Jumlah Desa	Nama Desa
1.	Pulung	18	1. Karangpatihan
			2. Tegalrejo
			3. Bedrug
			4. Wagirkidul
			5. Singgahan
			6. Patik
			7. Pulung
			8. Pulungmerdiko
			9. Sidoharjo
			10. Wotan
			11. Plunturan
			12. Pomahan
			13. Kesugihan
			14. Serag
			15. Wayang
			16. Munggung
			17. Bekiring
			18. Banaran
2.	Ngebel	8	1. Ngrogung
			2. Sahang
			3. Wagirlor
			4. Talun

			5. Gondowido
			6. Pupus
			7. Ngebel
			8. Sempu

Ponorogo, 26 Maret 2018

Kepala Bidang Penguatan Kelembagaan  
Pengembangan Usaha Ekonomi  
Masyarakat Dan Sosial Budaya



**Drs. Karmidi, MM.**

NIP. 19630208 198603 1 018



**LAMPIRAN 3**  
**DAFTAR PERNYATAAN**  
**(KUISIONER)**



## KUISONER PENELITIAN

Yth. Saudara/i  
Responden  
Di tempat

Bersama ini saya :

Nama : Umi Septivastuti  
NIM : 14440823  
Status : Mahasiswa S1, Fakultas Ekonomi Unmuh Ponorogo  
No. Hp : 083846444206

Sehubungan dengan penelitian skripsi sarjana (S-1) program studi Akuntansi Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Ponorogo, maka saya sangat membutuhkan informasi untuk mendukung penelitian yang saya lakukan dengan judul “Pengaruh Transparansi, Partisipasi Masyarakat, dan Akuntabilitas terhadap Pengelolaan Dana Desa di Kabupaten Ponorogo”.

Untuk itu saya mohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i berpartisipasi dalam penelitian ini dengan mengisi kuisoner yang terlampir. Kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i sangat menentukan keberhasilan penelitian yang saya lakukan, sehingga diharapkan Bapak/Ibu/Saudara/i mengisi kuisoner dengan sebenar-benarnya. Saya menjamin penuh kerahasiaan informasi yang saudara/i berikan. Atas perhatian dan kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i saya ucapkan terimakasih.

Hormat saya,

Peneliti

## DATA RESPONDEN

Nama Responden : .....(boleh tidak diisi)

Jenis Kelamin : P / L

Usia : ..... Tahun

Pendidikan Terakhir : .....

Jabatan :

Kepala Desa/ Sekertaris Desa/ Bendahara Desa/ Kasi  
Pembangunan/ Kasi Pemberdayaan Masyarakat  
Desa/ Keua BPD

Lama Menjabat : ..... Tahun

Bapak/Ibu/Saudara/i cukup memberikan tanda checklist (✓) pada pilihan jawaban yang tersedia sesuai dengan pendapat Bapak/Ibu/Saudara/i, diharapkan setiap pernyataan hanya ada satu jawaban setiap angka mewakili tingkat kesesuaian dengan pendapat Bapak/Ibu/Saudara/i. Pilihan jawaban untuk setiap pernyataan dengan ketentuan :

1. Jika jawaban “Sangat Tidak Setuju” (STS) maka berlaku skor 1
2. Jika jawaban “Tidak Setuju” (TS) maka berlaku skor 2
3. Jika jawaban “Netral” (N) maka berlaku skor 3
4. Jika jawaban “Setuju” (S) maka berlaku skor 4
5. Jika jawaban “Sangat Setuju” (SS) maka berlaku skor 5

### KUISONER TRANSPARANSI ( $X_1$ )

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Pengumuman pengelolaan DD di lingkungan Desa dapat meningkatkan transparansi.					
2.	Informasi yang diberikan kepada masyarakat selama ini tidak dapat meningkatkan transparansi pengelolaan DD.					
3.	Pelaporan realisasi penggunaan DD telah dilakukan tepat waktu.					
4.	Transparansi pengelolaan DD dapat mengakkomodasi dan meningkatkan usulan.					
5.	Akses untuk memperoleh dokumen tentang pengelolaan DD mudah diperoleh.					
6.	Akses untuk memperoleh dokumen tentang pengelolaan DD sulit diperoleh karena birokratis.					
7.	Pengumuman kebijakan Pengelolaan DD mudah didapatkan oleh masyarakat.					
8.	Wujud transparansi pengelolaan DD adalah penyampaian laporan realisasi penggunaan DD kepada otoritas yang lebih tinggi dan masyarakat.					

### KUISONER PARTISIPASI MASYARAKAT ( $X_3$ )

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Masyarakat dilibatkan dalam memberikan masukan saat penyusunan arah dan kebijakan pengelolaan DD.					
2.	Kritik dan saran masyarakat dapat menentukan strategi dan prioritas pengelolaan DD.					
3.	Partisipasi masyarakat menjadi dasar dalam rangka pengelolaan DD.					
4.	Masyarakat selama ini berpartisipasi aktif baik secara individual maupun kelompok dalam pengelolaan DD.					
5.	Antara pemerintah desa dan masyarakat tidak saling berkonsultasi atas pengelolaan DD.					
6.	Saran dan Kritik masyarakat dijadikan pertimbangan untuk merevisi anggaran DD.					
7.	Jika terjadi perubahan kebijakan dalam pengelolaan DD biasanya pemerintah desa mensosialisasikan kepada masyarakat.					

### KUISONER AKUNTABILITAS (X<sub>3</sub>)

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Rencana dan strategi serta azas umum pengelolaan DD sebagai dasar pengelolaan DD.					
2.	Tahapan pengelolaan DD di tiap-tiap unit melibatkan semua unsur dalam unit tersebut.					
3.	Indikator hasil kinerja yang akan dicapai, di tetapkan dan telah digunakan untuk mengevaluasi pengelolaan dan perancangan pengelolaan DD.					
4.	Pengelolaan DD dipertanggungjawabkan kepada otoritas yang lebih tinggi dan masyarakat.					
5.	Kepentingan publik menjadi perhatian dan pertimbangan utama dalam pengelolaan DD.					
6.	Proses dan pertanggung jawaban dalam perancangan DD diawasi secara terus menerus.					
7.	Penyajian Anggaran DD telah menyertakan informasi masa lalu.					
8.	Dalam mengevaluasi pengelolaan DD membandingkan antara anggaran dan realisasi.					

### KUISONER PENGELOLAAN DANA DESA (Y)

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Pengelolaan DD dilakukan Ekonomis, menghindari pengeluaran yang boros dan tidak produktif.					
2.	Pengelolaan DD dilakukan secara merata tidak hanya terkonsentrasi pada kelompok tertentu.					
3.	DD lebih berorientasi pada kepentingan pelayanan masyarakat.					
4.	Pengelolaan DD dilakukan Efisien, untuk mencapai tujuan Desa.					
5.	Pengelolaan DD dilakukan Efektif, semua program yang ditargetkan dapat mencapai hasil dan dipertanggungjawabkan.					
6.	Efisiensi dan penghematan dalam penggunaan DD sudah dilaksanakan.					
7.	Dalam penggunaan DD selalu menerapkan prinsip ekonomis, efisien, dan efektif.					
8.	Transparansi, ekonomis, efisiensi, efektif, akuntabel, partisipatif dalam pengelolaan DD merupakan jembatan untuk mengantar Desa mencapai <i>good governance</i> .					



**LAMPIRAN 4**  
**HASIL UJI KARAKTERISTIK**  
**RESPONDEN**

## HASIL UJI KARAKTERISTIK RESPONDEN

### Usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 25-35	44	30.6	30.6	30.6
36-45	62	43.1	43.1	73.6
46-55	32	22.2	22.2	95.8
> 56	6	4.2	4.2	100.0
Total	144	100.0	100.0	

### Pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid SLTA	212	84.0	84.0	84.0
Diploma	7	4.9	4.9	88.9
S1	16	11.1	11.1	100.0
Total	144	100.0	100.0	

### Jabatan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Kepala Desa	18	12.5	12.5	12.5
Sekretaris	22	15.3	15.3	28.5
Bendahara	26	18.1	18.1	46.5
Kasi Pembangunan	26	18.1	18.1	64.6
Kasi Pemberdayaan Masyarakat dan Desa	26	18.1	18.1	81.9
BPD	26	18.1	18.1	100.0
Total	144	100.0	100.0	

### Lama Menjabat

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1-5	66	45.8	45.8	45.8
6-10	62	43.1	43.1	88.9
11-15	11	7.6	7.6	96.5
> 15	5	3.5	3.5	100.0
Total	144	100.0	100.0	

The logo of Universitas Muhammadiyah Ponorogo is a purple pentagon with a white border. Inside, there is a central emblem featuring a sunburst and a crescent moon with a star. The text "UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH" is written in white along the top inner edge, and "PONOROGO" is written along the bottom inner edge. Two white stars are positioned on the left and right sides of the bottom edge.

**LAMPIRAN 5**  
**HASIL UJI JAWABAN**  
**RESPONDEN DAN STATISTIK**  
**DESKRIPTIF VARIABEL**  
**PENELITIAN**

## HASIL UJI JAWABAN RESPONDEN

### VARIABEL TRANSPARANSI (X<sub>1</sub>)

FREQUENCIES VARIABLES=X1.1 X1.2 X1.3 X1.4 X1.5 X1.6 X1.7 X1.8  
/ORDER=ANALYSIS.

#### Frequencies

		Statistics							
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8
N	Valid	144	144	144	144	144	144	144	144
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0

#### Frequency Table

##### X1.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	16	11.1	11.1	11.1
	Setuju	74	51.4	51.4	62.5
	Sangat Setuju	54	37.5	37.5	100.0
	Total	144	100.0	100.0	

##### X1.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral*	8	5.6	5.6	5.6
	Tidak Setuju*	74	51.4	51.4	56.9
	Sangat Tidak Setuju*	62	43.1	43.1	100.0
	Total	144	100.0	100.0	

##### X1.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	10	6.9	6.9	6.9
	Setuju	72	50.0	50.0	56.9
	Sangat Setuju	62	43.1	43.1	100.0
	Total	144	100.0	100.0	

##### X1.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	.7	.7	.7
	Netral	10	6.9	6.9	7.6
	Setuju	58	40.3	40.3	47.9
	Sangat Setuju	75	52.1	52.1	100.0
	Total	144	100.0	100.0	

##### X1.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	1	.7	.7	.7
	Setuju	74	51.4	51.4	52.1
	Sangat Setuju	69	47.9	47.9	100.0
	Total	144	100.0	100.0	



**X1.6**

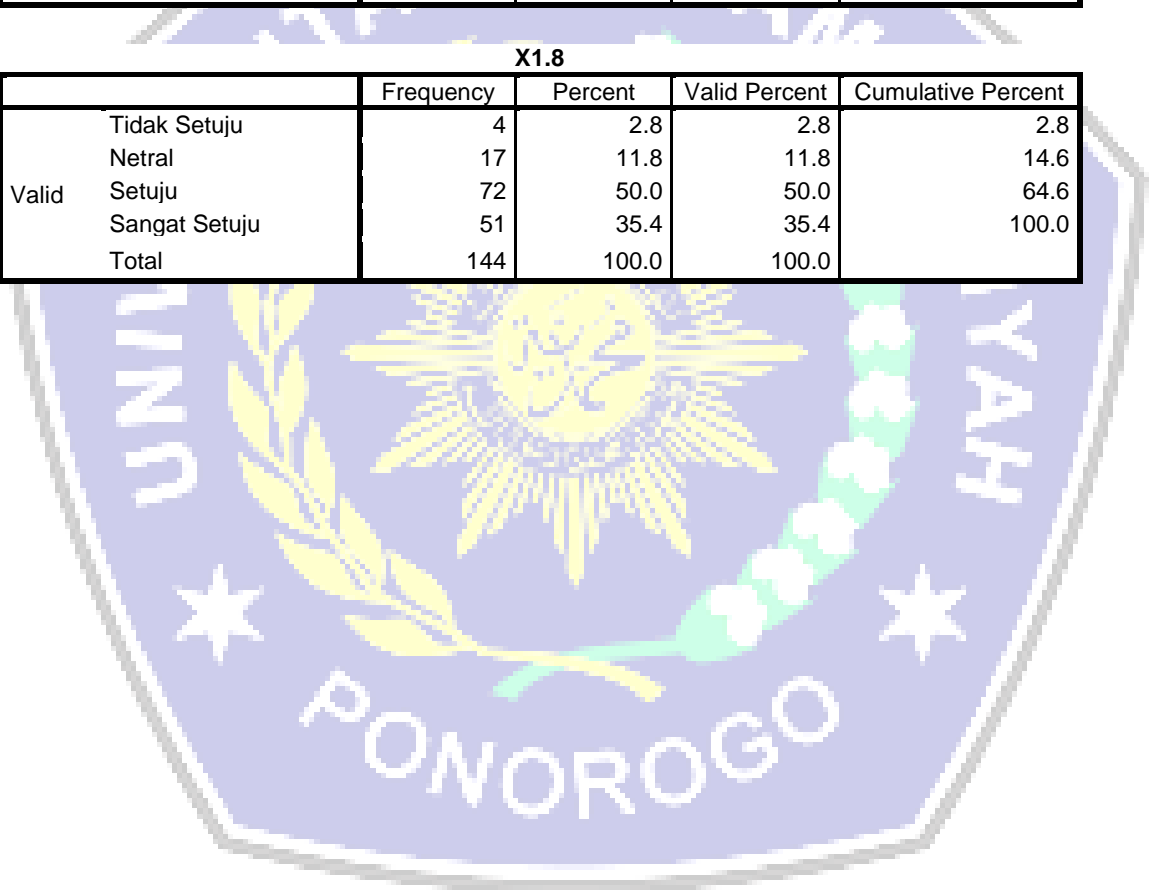
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid				
Netral*	1	.7	.7	.7
Tidak Setuju*	72	50.0	50.0	50.7
Sangat Tidak Setuju*	71	49.3	49.3	100.0
Total	144	100.0	100.0	

**X1.7**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid				
Tidak Setuju	2	1.4	1.4	1.4
Netral	7	4.9	4.9	6.3
Setuju	75	52.1	52.1	58.3
Sangat Setuju	60	41.7	41.7	100.0
Total	144	100.0	100.0	

**X1.8**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid				
Tidak Setuju	4	2.8	2.8	2.8
Netral	17	11.8	11.8	14.6
Setuju	72	50.0	50.0	64.6
Sangat Setuju	51	35.4	35.4	100.0
Total	144	100.0	100.0	



## HASIL UJI JAWABAN RESPONDEN

### VARIABEL PARTISIPASI MASYARAKAT (X<sub>2</sub>)

FREQUENCIES VARIABLES=X2.1 X2.2 X2.3 X2.4 X2.5 X2.6 X2.7  
/ORDER=ANALYSIS.

#### Frequencies

		Statistics						
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7
N	Valid	144	144	144	144	144	144	144
	Missing	0	0	0	0	0	0	0

#### Frequency Table

		X2.1			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	3	2.1	2.1	2.1
	Netral	3	2.1	2.1	4.2
	Setuju	75	52.1	52.1	56.3
	Sangat Setuju	63	43.8	43.8	100.0
	Total	144	100.0	100.0	

		X2.2			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	.7	.7	.7
	Netral	3	2.1	2.1	2.8
	Setuju	86	59.7	59.7	62.5
	Sangat Setuju	54	37.5	37.5	100.0
	Total	144	100.0	100.0	

		X2.3			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	3	2.1	2.1	2.1
	Netral	3	2.1	2.1	4.2
	Setuju	75	52.1	52.1	56.3
	Sangat Setuju	63	43.8	43.8	100.0
	Total	144	100.0	100.0	

		X2.4			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	10	6.9	6.9	6.9
	Setuju	72	50.0	50.0	56.9
	Sangat Setuju	62	43.1	43.1	100.0
	Total	144	100.0	100.0	

		X2.5			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju*	1	.7	.7	.7
	Netral*	10	6.9	6.9	7.6
	Tidak Setuju*	58	40.3	40.3	47.9
	Sangat Tidak Setuju*	75	52.1	52.1	100.0
	Total	144	100.0	100.0	

**X2.6**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Setuju	2	1.4	1.4	1.4
Netral	5	3.5	3.5	4.9
Valid Setuju	65	45.1	45.1	50.0
Sangat Setuju	72	50.0	50.0	100.0
Total	144	100.0	100.0	

**X2.7**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Setuju	6	4.2	4.2	4.2
Netral	8	5.6	5.6	9.7
Valid Setuju	82	56.9	56.9	66.7
Sangat Setuju	48	33.3	33.3	100.0
Total	144	100.0	100.0	



## HASIL UJI JAWABAN RESPONDEN

### VARIABEL AKUNTABILITAS (X<sub>3</sub>)

FREQUENCIES VARIABLES=X3.1 X3.2 X3.3 X3.4 X3.5 X3.6 X3.7 X3.8  
/ORDER=ANALYSIS.

#### Frequencies

		Statistics							
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8
N	Valid	144	144	144	144	144	144	144	144
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0

#### Frequency Table

		X3.1			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	1	.7	.7	.7
	Setuju	79	54.9	54.9	55.6
	Sangat Setuju	64	44.4	44.4	100.0
	Total	144	100.0	100.0	

		X3.2			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	2	1.4	1.4	1.4
	Netral	20	13.9	13.9	15.3
	Setuju	70	48.6	48.6	63.9
	Sangat Setuju	52	36.1	36.1	100.0
	Total	144	100.0	100.0	

		X3.3			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	5	3.5	3.5	3.5
	Setuju	92	63.9	63.9	67.4
	Sangat Setuju	47	32.6	32.6	100.0
	Total	144	100.0	100.0	

		X3.4			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	3	2.1	2.1	2.1
	Netral	3	2.1	2.1	4.2
	Setuju	75	52.1	52.1	56.3
	Sangat Setuju	63	43.8	43.8	100.0
	Total	144	100.0	100.0	

**X3.5**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	2	1.4	1.4	1.4
Valid Netral	5	3.5	3.5	4.9
Valid Setuju	87	60.4	60.4	65.3
Valid Sangat Setuju	50	34.7	34.7	100.0
Total	144	100.0	100.0	

**X3.6**

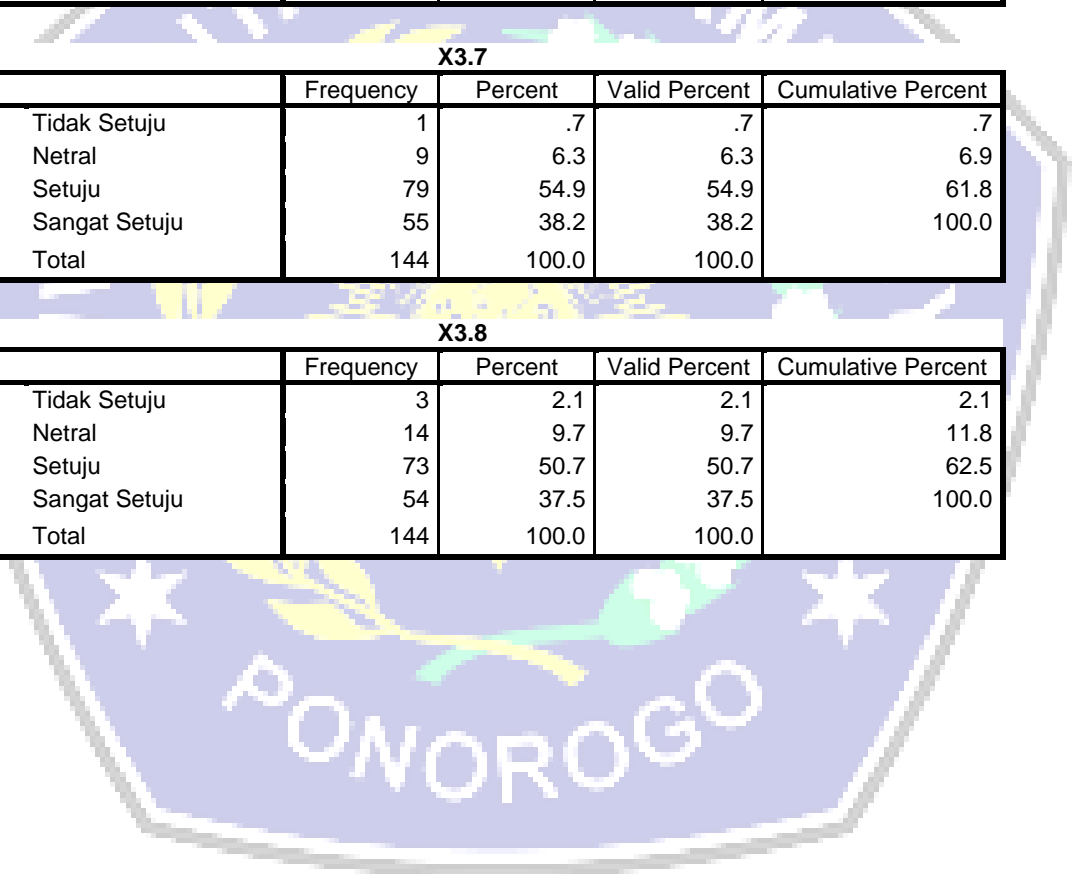
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	1	.7	.7	.7
Valid Netral	3	2.1	2.1	2.8
Valid Setuju	86	59.7	59.7	62.5
Valid Sangat Setuju	54	37.5	37.5	100.0
Total	144	100.0	100.0	

**X3.7**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	1	.7	.7	.7
Valid Netral	9	6.3	6.3	6.9
Valid Setuju	79	54.9	54.9	61.8
Valid Sangat Setuju	55	38.2	38.2	100.0
Total	144	100.0	100.0	

**X3.8**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	3	2.1	2.1	2.1
Valid Netral	14	9.7	9.7	11.8
Valid Setuju	73	50.7	50.7	62.5
Valid Sangat Setuju	54	37.5	37.5	100.0
Total	144	100.0	100.0	



## HASIL UJI JAWABAN RESPONDEN

### VARIABEL PENGELOLAAN DANA DESA (Y)

FREQUENCIES VARIABLES=Y.1 Y.2 Y.3 Y.4 Y.5 Y.6 Y.7 Y.8  
/ORDER=ANALYSIS.

#### Frequencies

##### Statistics

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8
N	Valid	144	144	144	144	144	144	144	144
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0

#### Frequency Table

##### Y.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	.7	.7	.7
	Netral	4	2.8	2.8	3.5
	Setuju	64	44.4	44.4	47.9
	Sangat Setuju	75	52.1	52.1	100.0
	Total	144	100.0	100.0	

##### Y.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	.7	.7	.7
	Netral	12	8.3	8.3	9.0
	Setuju	77	53.5	53.5	62.5
	Sangat Setuju	54	37.5	37.5	100.0
	Total	144	100.0	100.0	

##### Y.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	6	4.2	4.2	4.2
	Netral	8	5.6	5.6	9.7
	Setuju	82	56.9	56.9	66.7
	Sangat Setuju	48	33.3	33.3	100.0
	Total	144	100.0	100.0	

##### Y.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	2	1.4	1.4	1.4
	Netral	8	5.6	5.6	6.9
	Setuju	58	40.3	40.3	47.2
	Sangat Setuju	76	52.8	52.8	100.0
	Total	144	100.0	100.0	

**Y.5**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	2	1.4	1.4	1.4
Valid Netral	1	.7	.7	2.1
Valid Setuju	87	60.4	60.4	62.5
Valid Sangat Setuju	54	37.5	37.5	100.0
Total	144	100.0	100.0	

**Y.6**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Setuju	72	50.0	50.0	50.0
Valid Sangat Setuju	72	50.0	50.0	100.0
Total	144	100.0	100.0	

**Y.7**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Netral	4	2.8	2.8	2.8
Valid Setuju	73	50.7	50.7	53.5
Valid Sangat Setuju	67	46.5	46.5	100.0
Total	144	100.0	100.0	

**Y.8**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	2	1.4	1.4	1.4
Valid Netral	5	3.5	3.5	4.9
Valid Setuju	65	45.1	45.1	50.0
Valid Sangat Setuju	72	50.0	50.0	100.0
Total	144	100.0	100.0	

**HASIL UJI STATISTIK DESKRIPTIF****Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Transparansi	144	27.00	40.00	35.0000	3.26456
Partisipasi_Masyarakat	144	23.00	34.00	28.1528	2.30329
Akuntabilitas	144	28.00	40.00	34.4722	2.73272
Pengelolaan_DD	144	29.00	40.00	35.1111	2.68930
Valid N (listwise)	118				



**LAMPIRAN 6**  
**HASIL UJI KUALITAS DATA**  
**(UJI VALIDITAS DAN**  
**RELIABILITAS)**



## HASIL UJI VALIDITAS

### VARIABEL TRANSPARANSI (X<sub>1</sub>)

#### Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	TPS
X1.1	Pearson Correlation	1	.325**	.341**	.270**	.379**	.242*	.289**	.786**	.695**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.001	.000	.004	.000	.000	.000
	N	144	144	144	144	144	144	144	144	144
X1.2	Pearson Correlation	.325**	1	.981**	.151	.127	.339**	.773**	.322**	.750**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.070	.130	.000	.000	.000	.000
	N	144	144	144	144	144	144	144	144	144
X1.3	Pearson Correlation	.341**	.981**	1	.197*	.144	.372**	.777**	.302**	.766**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.018	.086	.000	.000	.000	.000
	N	144	144	144	144	144	144	144	144	144
X1.4	Pearson Correlation	.270**	.151	.197*	1	.461**	.443**	.227	.324**	.574**
	Sig. (2-tailed)	.001	.070	.018		.000	.000	.006	.007	.000
	N	144	144	144	144	144	144	144	144	144
X1.5	Pearson Correlation	.379**	.127	.144	.461**	1	.289**	.167*	.342**	.526**
	Sig. (2-tailed)	.000	.130	.086	.000		.000	.045	.000	.000
	N	144	144	144	144	144	144	144	144	144
X1.6	Pearson Correlation	.242*	.339**	.372**	.443**	.289**	1	.344**	.225*	.584**
	Sig. (2-tailed)	.004	.000	.000	.000	.000		.002	.010	.000
	N	144	144	144	144	144	144	144	144	144
X1.7	Pearson Correlation	.289**	.773**	.777**	.227**	.167*	.344**	1	.311**	.728**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.006	.045	.000		.001	.000
	N	144	144	144	144	144	144	144	144	144
X1.8	Pearson Correlation	.756**	.322**	.302**	.324**	.342**	.225*	.311**	1	.701**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.007	.000		.000
	N	144	144	144	144	144	144	144	144	144
Transparansi	Pearson Correlation	.695**	.750**	.766**	.574**	.526**	.584**	.728**	.701**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	144	144	144	144	144	144	144	144	144

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

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

## HASIL UJI VALIDITAS

### VARIABEL PARTISIPASI MASYARAKAT (X<sub>2</sub>)

#### Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	PTS (X <sub>2</sub> )
X2.1	Pearson Correlation	1	.348	.1000**	.081**	.476**	.250**	.053	.758**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.333	.199	.003	.525	.000
	N	144	144	144	144	144	144	144	144
X2.2	Pearson Correlation	.348**	1	.348**	.212*	.317**	.209*	.182*	.600**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.011	.000	.012	.029	.000
	N	144	144	144	144	144	144	144	144
X2.3	Pearson Correlation	1.000**	.348**	1	.081	.476**	.250**	.053**	.758**
	Sig. (2-tailed)	.020	.000		.333	.000	.003	.525	.000
	N	144	144	144	144	144	144	144	144
X2.4	Pearson Correlation	.081**	.212*	.081	1	.197*	.113	.220*	.446**
	Sig. (2-tailed)	.333	.011	.333		.018	.177	.008	.000
	N	144	144	144	144	144	144	144	144
X2.5	Pearson Correlation	.476**	.317**	.476**	.197*	1	.075**	.144*	.641**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.018		.374	.085	.000
	N	144	144	144	144	144	144	144	144
X2.6	Pearson Correlation	.250**	.209*	.250**	.113**	.075**	1	.271**	.518**
	Sig. (2-tailed)	.003	.012	.003	.177	.374		.001	.000
	N	144	144	144	144	144	144	144	144
X2.7	Pearson Correlation	.053*	.182*	.053**	.220*	.144*	.217**	1	.484**
	Sig. (2-tailed)	.525	.029	.528	.008	.085	.001		.000
	N	144	144	144	144	144	144	144	144
Partisipasi_Masyarakat	Pearson Correlation	.758**	.600**	.758**	.446**	.614**	.518**	.484**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	144	144	144	144	144	144	144	144

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

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

**HASIL UJI VALIDITAS**  
**VARIABEL AKUNTABILITAS (X<sub>3</sub>)**

**Correlations**

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	AKB (X <sup>3</sup> )
X3.1	Pearson Correlation	1	.393**	.146	.288**	.161**	.210**	.127	.253**	.560**
	Sig. (2-tailed)		.000	.081	.000	.054	.011	.129	.002	.000
	N	144	144	144	144	144	144	144	144	144
X3.2	Pearson Correlation	.393**	1	.309**	.236*	.243**	.216*	.337**	.308**	.679**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.004	.008	.019	.000	.001	.000
	N	144	144	144	144	144	144	144	144	144
X3.3	Pearson Correlation	.146	.309**	1	.151	.244**	.225*	.255**	.166	.499*
	Sig. (2-tailed)	.081	.000		.070	.003	.014	.005	.072	.000
	N	144	144	144	144	144	144	144	144	144
X3.4	Pearson Correlation	.288**	.236*	.151**	1	.177*	.348**	.134	.019	.524**
	Sig. (2-tailed)	.000	.004	.070		.034	.000	.110	.818	.000
	N	144	144	144	144	144	144	144	144	144
X3.5	Pearson Correlation	.161**	.243**	.244**	.177**	1	.315**	.255**	.203*	.578**
	Sig. (2-tailed)	.054	.003	.003	.034		.000	.002	.015	.000
	N	144	144	144	144	144	144	144	144	144
X3.6	Pearson Correlation	.210**	.269*	.136	.348**	.315**	1	.265**	.149	.591**
	Sig. (2-tailed)	.011	.001	.104	.000	.000		.001	.074	.000
	N	144	144	144	144	144	144	144	144	144
X3.7	Pearson Correlation	.127	.289**	.283**	.134	.255**	.265**	1	.106	.551**
	Sig. (2-tailed)	.129	.000	.001	.110	.002	.001		.208	.000
	N	144	144	144	144	144	144	144	144	144
X3.8	Pearson Correlation	.253**	.196*	.058	.019	.203*	.149	.106	1	.475**
	Sig. (2-tailed)	.000	.018	.493	.818	.015	.074	.206		.000
	N	144	144	144	144	144	144	144	144	144
Akuntabilitas	Pearson Correlation	.560**	.679**	.499**	.524**	.578**	.591**	.551**	.475**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	144	144	144	144	144	144	144	144	144

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

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

## HASIL UJI VALIDITAS

### VARIABEL PENGELOLAAN DANA DESA (Y)

#### Correlations

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	PDD (Y)
Y.1	Pearson Correlation	1	.237**	.108	.201*	.240**	.130	.082	.071	.463**
	Sig. (2-tailed)		.004	.198	.016	.004	.121	.392	.397	.000
	N	144	144	144	144	144	144	144	144	144
Y.2	Pearson Correlation	.237**	1	.290**	.216*	.275**	.239**	.208**	.112	.594**
	Sig. (2-tailed)	.004		.000	.009	.001	.004	.013	.182	.000
	N	144	144	144	144	144	144	144	144	144
Y.3	Pearson Correlation	.108	.290**	1	.255**	.297**	.212*	.171*	.271**	.626**
	Sig. (2-tailed)	.198	.000		.002	.000	.011	.040	.001	.000
	N	144	144	144	144	144	144	144	144	144
Y.4	Pearson Correlation	.201**	.216**	.255**	1	.244**	.314**	.171*	.083	.577**
	Sig. (2-tailed)	.016	.009	.002		.003	.000	.040	.324	.000
	N	144	144	144	144	144	144	144	144	144
Y.5	Pearson Correlation	.240	.275**	.297**	.244**	1	.331**	.057	.127	.574**
	Sig. (2-tailed)	.004	.001	.000	.003		.000	.496	.129	.000
	N	144	144	144	144	144	144	144	144	144
Y.6	Pearson Correlation	.130	.239**	.212**	.314**	.331**	1	.316**	.297*	.612**
	Sig. (2-tailed)	.121	.004	.011	.000	.000		.000	.000	.000
	N	144	144	144	144	144	144	144	144	144
Y.7	Pearson Correlation	.082	.208**	.171*	.171*	.057	.316**	1	.149	.467**
	Sig. (2-tailed)	.209	.013	.040	.040	.496	.000		.075	.000
	N	144	144	144	144	144	144	144	144	144
Y.8	Pearson Correlation	.071	.112	.271**	.083	.127	.297**	.149	1	.484**
	Sig. (2-tailed)	.397	.182	.001	.324	.129	.000	.075		.000
	N	144	144	144	144	144	144	144	144	144
Pengelolaan_ Dana Desa	Pearson Correlation	.463**	.594**	.626**	.577**	.574**	.612**	.467**	.484**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	144	144	144	144	144	144	144	144	144

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

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

**HASIL UJI RELIABILITAS**  
**VARIABEL TRANSPARANSI (X<sub>1</sub>)**

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.821	8

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	30.6528	8.312	.570	.796
X1.2	30.5417	8.292	.654	.785
X1.3	30.5556	8.151	.671	.782
X1.4	30.4792	8.811	.416	.818
X1.5	30.4444	9.340	.399	.817
X1.6	30.4306	9.142	.466	.810
X1.7	30.5764	8.204	.615	.789
X1.8	30.7361	7.972	.555	.800

**HASIL UJI RELIABILITAS**  
**VARIABEL PARTISIPASI MASYARAKAT (X<sub>2</sub>)**

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.701	7

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	26.1458	4.951	.624	.609
X2.2	26.1806	5.645	.440	.662
X2.3	26.1458	4.951	.624	.609
X2.4	26.1597	6.037	.236	.709
X2.5	26.0833	5.308	.457	.654
X2.6	26.0833	5.796	.311	.692
X2.7	26.3264	5.774	.237	.718

## HASIL UJI RELIABILITAS

### VARIABEL AKUNTABILITAS (X<sub>3</sub>)

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.678	8

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X3.1	30.0278	5.125	.410	.642
X3.2	30.2708	5.276	.491	.614
X3.3	30.1736	6.270	.332	.657
X3.4	30.0903	6.013	.324	.659
X3.5	30.1806	5.897	.402	.640
X3.6	30.1250	5.942	.432	.635
X3.7	30.1597	5.953	.362	.650
X3.8	30.2292	6.094	.236	.685

## HASIL UJI RELIABILITAS

### VARIABEL PENGELOLAAN DANA DESA (Y)

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.668	8

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y.1	30.6319	6.108	.265	.659
Y.2	30.8333	5.594	.404	.625
Y.3	30.9167	5.322	.417	.622
Y.4	30.6667	5.608	.374	.633
Y.5	30.7708	5.800	.404	.627
Y.6	30.6111	5.834	.473	.615
Y.7	30.6736	6.151	.284	.654
Y.8	30.6736	5.984	.273	.658



**LAMPIRAN 7**

**HASIL UJI HIPOTESIS**

## HASIL UJI HIPOTESIS

### Variables Entered/Removed<sup>a</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Akuntabilitas, Partisipasi_Masyarakat, Transparansi <sup>b</sup>		Enter

a. Dependent Variable: Pengelolaan\_DD

b. All requested variables entered.

### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.811 <sup>a</sup>	.657	.650	1.59192

a. Predictors: (Constant), Akuntabilitas, Partisipasi\_Masyarakat, Transparansi

### ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	679.433	3	226.478	89.368	.000 <sup>b</sup>
	Residual	354.789	140	2.534		
	Total	1034.222	143			

a. Dependent Variable: Pengelolaan\_DD

b. Predictors: (Constant), Akuntabilitas, Partisipasi\_Masyarakat, Transparansi

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	7.187	1.758		4.087	.000
	Transparansi	.175	.060	.215	2.918	.004
	Partisipasi_Masyarakat	.452	.078	.449	5.776	.000
	Akuntabilitas	.232	.076	.235	3.067	.003

a. Dependent Variable: Pengelolaan\_DD





**LAMPIRAN 8**

**TABULASI DATA**

**VARIABEL PENELITIAN**

**JAWABAN RESPONDEN**  
**VARIABEL TRANSPARANSI (X1)**

<b>No</b>	<b>Butir 1</b>	<b>Butir 2</b>	<b>Butir 3</b>	<b>Butir 4</b>	<b>Butir 5</b>	<b>Butir 6</b>	<b>Butir 7</b>	<b>Butir 8</b>	<b>Total (X1)</b>
1	4	4	4	4	4	4	4	4	32
2	4	5	5	3	4	4	5	4	34
3	5	5	5	4	5	4	5	5	38
4	4	4	4	5	5	5	4	4	35
5	4	3	3	4	4	4	3	4	29
6	4	5	5	4	4	4	5	4	35
7	3	4	4	3	4	4	4	3	29
8	3	4	4	3	4	4	4	3	29
9	4	4	4	5	4	4	4	4	33
10	3	4	4	4	4	4	4	3	30
11	4	4	4	5	5	4	4	4	34
12	5	5	5	5	5	5	5	5	40
13	4	4	4	5	5	5	4	4	35
14	5	5	5	5	5	5	5	5	40
15	4	5	5	5	4	5	5	4	37
16	4	5	5	4	5	5	5	4	37
17	3	4	4	5	4	5	4	3	32
18	4	5	5	5	4	5	5	4	37
19	5	4	4	4	4	5	4	5	35
20	5	5	5	5	5	5	5	5	40
21	3	3	3	3	4	4	4	3	27
22	4	4	4	4	4	4	4	4	32
23	5	4	4	4	5	4	4	5	35
24	5	5	5	4	4	5	5	5	38
25	4	4	4	5	4	5	4	4	34
26	5	5	5	5	5	4	5	5	39
27	4	5	5	5	5	5	5	4	38
28	5	4	4	5	5	5	4	5	37
29	5	4	4	5	4	5	4	5	36
30	4	5	5	5	5	5	5	4	38
31	5	4	4	5	5	5	4	5	37
32	5	4	4	5	5	5	4	5	37
33	5	5	5	5	5	5	5	5	40
34	4	5	5	4	5	5	5	4	37
35	5	4	4	5	5	5	4	5	37
36	5	4	4	5	5	4	5	5	37

37	5	5	5	4	5	4	5	5	38
38	5	5	5	5	5	5	5	5	40
39	4	5	5	5	5	5	5	4	38
40	4	5	5	5	5	4	5	4	37
41	4	4	4	5	5	4	4	4	34
42	5	5	5	5	5	5	5	5	40
43	4	4	4	5	5	5	4	4	35
44	5	5	5	5	5	5	5	5	40
45	4	5	5	5	4	5	5	4	37
46	4	5	5	4	5	5	5	4	37
47	3	4	4	5	4	5	4	3	32
48	4	5	5	4	4	5	5	4	36
49	5	4	4	4	4	5	4	5	35
50	5	5	5	5	5	5	5	5	40
51	3	3	3	4	4	4	4	3	28
52	4	4	4	4	4	4	4	4	32
53	5	4	4	4	5	4	4	5	35
54	5	5	5	4	4	5	5	5	38
55	5	5	5	5	5	5	5	5	40
56	5	5	5	4	4	5	5	5	38
57	4	4	4	4	3	4	4	4	31
58	4	5	5	4	4	4	5	4	35
59	5	4	4	4	4	5	4	5	35
60	5	5	5	5	5	5	5	5	40
61	5	4	4	4	4	4	4	5	34
62	5	5	5	5	5	5	5	5	40
63	4	5	5	5	4	5	5	4	37
64	4	4	4	5	5	5	4	4	35
65	4	5	5	5	4	5	5	4	37
66	4	4	4	5	4	4	4	4	33
67	4	5	5	4	5	5	5	4	37
68	4	4	4	5	5	5	4	4	35
69	4	5	5	4	4	5	5	4	36
70	5	5	5	5	5	5	5	5	40
71	4	4	4	4	4	4	4	4	32
72	4	5	5	4	4	4	5	4	35
73	5	5	5	4	5	4	5	5	38
74	4	4	4	5	5	5	4	4	35
75	4	3	3	4	4	4	3	4	29
76	4	5	5	4	4	4	5	4	35

77	3	4	4	4	4	4	4	3	30
78	3	4	4	4	4	4	4	3	30
79	4	4	4	5	4	4	4	4	33
80	3	4	4	4	4	4	4	3	30
81	5	4	4	4	5	5	4	5	36
82	5	5	5	5	5	4	5	5	39
83	5	4	4	4	4	4	4	5	34
84	5	5	5	5	5	4	5	5	39
85	4	4	4	4	4	5	4	4	33
86	4	5	5	5	4	5	5	4	37
87	4	3	3	5	5	4	3	4	31
88	5	4	4	4	5	4	4	5	35
89	4	4	4	5	5	5	4	4	35
90	5	4	4	4	4	4	4	5	34
91	5	4	4	4	5	4	4	5	35
92	4	5	5	5	5	5	5	4	38
93	5	5	5	5	4	5	5	5	39
94	5	4	4	5	5	4	4	5	36
95	4	4	4	5	4	5	4	4	34
96	4	3	3	5	5	4	5	4	33
97	4	5	5	5	5	5	5	4	38
98	5	5	5	5	4	5	5	5	39
99	5	4	4	5	5	5	4	5	37
100	5	5	5	4	4	4	5	5	37
101	4	5	5	5	5	5	5	4	38
102	4	4	4	5	4	5	4	4	34
103	4	4	4	4	5	5	4	4	34
104	4	5	5	4	4	4	5	4	35
105	5	5	5	4	4	5	5	5	38
106	5	5	5	5	5	5	5	5	40
107	4	4	4	5	5	5	4	4	35
108	3	4	4	4	4	4	4	3	30
109	4	4	4	5	4	4	4	4	33
110	3	4	4	4	4	4	4	3	30
111	4	4	4	5	5	4	4	4	34
112	5	5	5	5	5	5	5	5	40
113	4	4	4	5	5	5	4	4	35
114	5	5	5	5	5	5	5	5	40
115	4	5	5	5	4	5	5	4	37
116	4	5	5	5	5	4	5	4	37

117	5	4	4	5	4	4	4	5	35
118	4	4	4	5	5	4	5	4	35
119	3	4	4	3	4	4	4	3	29
120	3	4	4	3	4	4	4	3	29
121	4	4	4	5	4	4	4	4	33
122	3	4	4	4	4	4	4	3	30
123	4	4	4	5	5	4	4	4	34
124	4	5	5	4	4	4	4	4	34
125	5	4	4	4	4	4	4	2	31
126	5	5	5	4	4	4	5	3	35
127	3	4	3	3	4	3	3	5	28
128	4	4	3	3	4	4	4	4	30
129	4	4	4	2	4	5	4	2	29
130	4	5	5	5	4	4	4	4	35
131	4	4	4	4	5	5	4	4	34
132	4	5	5	5	4	5	4	4	36
133	4	3	3	5	5	4	2	4	30
134	5	4	4	4	5	4	3	2	31
135	4	4	4	5	5	5	3	3	33
136	5	4	4	4	4	4	4	5	34
137	5	4	4	4	5	4	4	4	34
138	4	4	4	4	4	4	4	4	32
139	4	5	5	3	4	4	5	4	34
140	5	5	5	4	5	4	4	5	37
141	4	4	4	5	5	5	4	4	35
142	4	3	3	4	4	4	3	4	29
143	4	4	4	4	4	4	4	2	30
144	4	5	5	3	4	4	2	4	31

PONOROGO

JAWABAN RESPONDEN  
VARIABEL PARTISIPASI MASYARAKAT (X2)

No	Butir 1	Butir 2	Butir 3	Butir 4	Butir 5	Butir 6	Butir 7	Total (X2)
1	4	4	4	4	4	5	4	29
2	4	4	4	5	3	5	4	29
3	4	4	4	5	4	4	5	30
4	5	5	5	4	5	5	4	33
5	4	4	4	3	4	4	4	27
6	4	4	4	5	4	4	4	29
7	4	4	4	4	3	4	4	27
8	4	4	4	4	3	5	4	28
9	5	4	5	4	5	5	4	32
10	4	4	4	4	4	5	4	29
11	5	4	5	4	5	5	4	32
12	5	5	5	5	5	5	5	35
13	5	5	5	4	5	4	4	32
14	5	5	5	5	5	5	4	34
15	5	5	5	5	5	4	4	33
16	4	5	4	5	4	4	2	28
17	5	5	5	4	5	5	4	33
18	4	5	4	5	5	5	4	32
19	4	5	4	4	4	5	4	30
20	5	5	5	5	5	4	5	34
21	4	4	4	3	3	4	4	26
22	4	4	4	4	4	4	4	28
23	4	4	4	4	4	5	4	29
24	4	5	4	5	4	4	4	30
25	5	5	5	4	5	5	4	33
26	5	4	5	5	5	5	4	33
27	5	5	5	5	5	5	5	35
28	5	5	5	4	5	4	5	33
29	5	5	5	4	5	5	5	34
30	5	5	5	5	5	5	4	34
31	5	5	5	4	5	5	5	34
32	5	5	5	4	5	4	5	33
33	5	5	5	5	5	5	5	35
34	4	5	4	5	4	5	4	31
35	5	5	5	4	5	5	4	33
36	5	4	5	4	5	5	5	33

37	4	4	4	5	4	5	5	31
38	5	5	5	5	5	5	5	35
39	5	5	5	5	5	5	5	35
40	5	4	5	5	5	5	5	34
41	5	4	5	4	5	5	4	32
42	5	4	5	5	5	5	5	34
43	5	4	5	4	5	4	4	31
44	5	5	5	5	5	5	5	35
45	4	5	4	5	5	4	5	32
46	4	4	4	5	4	4	4	29
47	5	5	5	4	5	5	4	33
48	4	5	4	5	4	5	5	32
49	4	4	4	4	4	5	4	29
50	5	5	5	5	5	4	5	34
51	4	4	4	3	4	4	4	27
52	4	4	4	4	4	4	4	28
53	4	4	4	4	4	5	4	29
54	4	5	4	5	4	5	5	32
55	4	4	4	5	5	4	4	30
56	4	5	4	5	4	4	5	31
57	4	4	4	4	4	4	4	28
58	4	4	4	5	4	4	5	30
59	4	5	4	4	4	4	5	30
60	5	5	5	5	5	5	4	34
61	4	4	4	4	4	4	4	28
62	5	5	5	5	5	5	3	33
63	5	5	5	5	5	4	5	34
64	5	5	5	4	5	4	4	32
65	5	5	5	5	5	5	4	34
66	5	4	5	4	5	4	5	32
67	4	5	4	5	4	5	5	32
68	5	5	5	4	5	5	5	34
69	4	5	4	5	4	5	4	31
70	5	5	5	5	5	5	5	35
71	4	4	4	4	4	5	4	29
72	4	4	4	5	4	5	4	30
73	4	4	4	5	4	4	4	29
74	5	5	5	4	5	5	4	33
75	4	4	4	3	4	4	4	27
76	4	4	4	5	4	4	4	29

77	4	4	4	4	4	4	3	27
78	4	4	4	4	4	4	3	27
79	5	4	5	4	5	4	4	31
80	4	4	4	4	4	4	4	28
81	4	5	4	4	4	5	4	30
82	5	4	5	5	5	5	5	34
83	4	4	4	4	4	4	5	29
84	5	4	5	5	5	4	5	33
85	4	5	4	4	4	5	5	31
86	5	5	5	5	5	5	5	35
87	5	4	5	3	5	5	4	31
88	4	4	4	4	4	5	5	30
89	5	5	5	4	5	5	4	33
90	4	4	4	4	4	4	5	29
91	4	4	4	4	4	5	4	29
92	5	4	5	5	5	5	4	33
93	5	4	5	5	5	4	5	33
94	5	4	5	4	5	4	5	32
95	4	4	4	4	5	5	5	31
96	2	4	2	3	5	4	5	25
97	5	5	5	5	5	4	4	33
98	5	5	5	5	5	4	4	33
99	5	5	5	4	5	5	4	33
100	4	4	4	5	4	4	4	29
101	5	4	5	5	5	5	4	33
102	5	3	5	4	5	5	4	31
103	4	5	4	4	4	4	5	30
104	4	4	4	5	4	5	4	30
105	3	5	3	5	4	5	5	30
106	5	5	5	5	5	5	4	34
107	5	5	5	4	5	4	4	32
108	4	4	4	4	4	4	4	28
109	4	4	4	4	5	5	3	29
110	4	4	4	4	4	3	4	27
111	5	4	5	4	5	5	4	32
112	5	5	5	5	5	5	5	35
113	4	4	4	4	5	4	4	29
114	4	2	4	5	5	5	5	30
115	4	4	4	5	5	4	2	28
116	5	4	5	5	5	2	3	29



117	5	4	5	4	5	2	2	27
118	3	4	3	4	5	3	4	26
119	4	4	4	4	3	5	4	28
120	5	4	5	4	3	5	4	30
121	4	4	4	4	5	4	4	29
122	5	4	5	4	4	4	2	28
123	5	5	5	4	5	4	3	31
124	2	4	2	5	4	4	4	25
125	4	4	4	4	4	4	2	26
126	3	4	3	5	4	4	4	27
127	4	4	4	3	3	5	3	26
128	5	4	5	3	3	4	2	26
129	4	4	4	4	2	4	4	26
130	4	4	4	5	5	4	4	30
131	4	4	4	4	4	3	4	27
132	2	4	2	5	5	3	4	25
133	4	4	4	3	5	5	4	29
134	4	4	4	4	4	5	5	30
135	4	4	4	4	5	4	3	28
136	4	4	4	4	4	4	5	29
137	5	4	5	4	4	4	5	31
138	4	4	4	4	4	5	5	30
139	4	4	4	5	3	4	5	29
140	4	3	4	5	4	4	4	28
141	4	4	4	4	5	4	4	29
142	4	4	4	3	4	3	4	26
143	4	4	4	4	4	4	4	28
144	4	3	4	5	3	5	4	28

PONOROGO

JAWABAN RESPONDEN  
VARIABEL AKUNTABILITAS (X3)

No.	Butir 1	Butir 2	Butir 3	Butir 4	Butir 5	Butir 6	Butir 7	Butir 8	Total (X3)
1	4	4	4	4	4	4	4	5	33
2	4	4	4	4	4	4	5	5	34
3	5	5	4	4	5	4	5	4	36
4	5	4	4	5	5	5	4	5	37
5	4	4	4	4	4	4	3	4	31
6	4	4	4	4	4	4	5	4	33
7	4	3	4	4	4	4	4	4	31
8	4	3	4	4	4	4	4	4	31
9	4	4	4	5	4	4	4	3	32
10	4	3	4	4	4	4	4	3	30
11	5	4	4	5	4	4	4	5	35
12	5	5	5	5	5	5	5	3	38
13	5	4	4	5	5	5	4	4	36
14	5	5	5	5	4	5	5	5	39
15	4	4	5	5	5	5	5	4	37
16	5	4	4	4	4	5	5	4	35
17	4	3	4	5	5	5	4	5	35
18	4	4	5	4	5	5	5	5	37
19	4	5	4	4	5	5	4	5	36
20	5	5	5	5	4	5	5	4	38
21	4	3	4	4	3	4	3	3	28
22	4	4	4	4	4	4	4	4	32
23	5	5	4	4	4	4	4	5	35
24	4	5	4	4	4	5	5	4	35
25	4	4	4	5	5	5	4	5	36
26	5	5	4	5	4	4	5	5	37
27	5	4	5	5	5	5	5	5	39
28	5	5	5	5	5	5	4	4	38
29	4	5	5	5	5	5	4	5	38
30	5	4	4	5	5	5	5	5	38
31	5	5	5	5	4	5	4	5	38
32	5	5	5	5	5	5	4	4	38
33	5	5	5	5	4	5	5	5	39
34	5	4	4	4	5	5	5	5	37
35	5	5	4	5	5	5	4	5	38

36	5	5	4	5	4	4	4	4	35
37	5	5	5	4	5	4	5	5	38
38	5	5	5	5	5	5	5	5	40
39	5	4	5	5	5	5	5	4	38
40	5	4	5	5	5	4	5	4	37
41	5	4	4	5	4	4	4	5	35
42	5	5	5	5	5	4	5	4	38
43	4	4	4	5	5	4	4	4	34
44	5	5	5	5	4	5	5	5	39
45	4	4	4	4	5	5	5	4	35
46	5	4	4	4	4	4	5	4	34
47	4	3	4	5	5	5	4	5	35
48	4	4	5	4	4	5	5	5	36
49	4	5	4	4	5	4	4	5	35
50	5	5	5	5	4	5	4	4	37
51	4	3	4	4	3	4	3	3	28
52	4	4	4	4	4	4	4	4	32
53	5	5	4	4	4	4	4	5	35
54	4	5	4	4	4	5	5	4	35
55	5	5	4	4	4	4	5	4	35
56	4	5	5	4	5	5	5	4	37
57	3	4	4	4	4	4	4	4	31
58	4	4	5	4	4	4	5	4	34
59	4	5	5	4	4	5	4	4	35
60	5	5	4	5	4	5	4	5	37
61	4	5	4	4	5	4	4	3	33
62	5	5	3	5	5	5	5	5	38
63	4	4	5	5	4	5	5	4	36
64	5	4	4	5	4	5	4	4	35
65	4	4	4	5	5	5	5	2	34
66	4	4	5	5	4	4	4	2	32
67	5	4	5	4	5	5	5	5	38
68	5	4	5	5	5	5	4	4	37
69	4	4	4	4	4	5	5	4	34
70	5	5	5	5	4	5	5	3	37
71	4	4	4	4	4	4	4	5	33
72	4	4	4	4	4	4	5	5	34
73	5	5	4	4	5	4	5	4	36

74	5	4	4	5	5	5	4	5	37
75	4	4	4	4	4	4	3	4	31
76	4	4	4	4	4	4	5	4	33
77	4	3	4	4	4	4	4	4	31
78	4	3	4	4	4	4	4	4	31
79	4	4	4	5	4	4	4	3	32
80	4	3	4	4	4	4	4	3	30
81	5	5	4	4	4	5	4	5	36
82	5	5	5	5	5	4	5	5	39
83	4	5	5	4	5	4	4	4	35
84	5	5	5	5	5	4	5	4	38
85	4	4	5	4	5	5	4	5	36
86	4	4	5	5	5	5	5	5	38
87	5	4	4	5	4	4	3	5	34
88	5	5	5	4	4	4	4	5	36
89	5	4	4	5	5	5	4	5	37
90	4	5	5	4	5	4	4	4	35
91	5	5	4	4	4	4	4	5	35
92	5	4	4	5	4	4	5	4	35
93	4	5	5	5	4	4	5	4	36
94	5	5	5	5	5	4	4	4	37
95	4	4	5	4	4	4	4	5	34
96	5	4	5	2	4	4	3	4	31
97	5	4	3	5	4	5	4	4	34
98	4	5	4	5	4	5	5	4	36
99	5	5	4	5	3	5	4	5	36
100	4	5	4	4	4	4	2	4	31
101	5	4	4	5	4	4	4	5	35
102	4	4	5	5	4	3	4	5	34
103	5	4	3	4	5	5	4	4	34
104	4	4	4	4	4	4	5	5	34
105	4	5	5	3	4	5	5	5	36
106	5	5	4	5	2	5	5	2	33
107	4	4	5	5	3	5	4	4	34
108	4	3	4	4	4	4	4	4	31
109	4	4	4	4	4	4	4	3	31
110	4	3	4	4	4	4	4	3	30
111	4	4	4	5	4	4	4	4	33

112	4	5	3	5	5	5	5	5	37
113	5	4	4	4	4	4	4	4	33
114	4	5	5	4	4	2	5	4	33
115	4	2	4	4	5	4	4	4	31
116	5	4	5	5	5	4	5	5	38
117	4	5	4	5	4	4	4	4	34
118	5	4	4	3	4	4	4	4	32
119	4	3	4	4	4	4	4	4	31
120	4	4	4	5	3	4	4	4	32
121	4	3	4	4	4	4	4	3	30
122	4	4	4	5	4	4	4	4	33
123	5	5	5	5	5	5	4	4	38
124	4	3	4	2	4	4	4	4	29
125	5	5	4	4	4	4	4	5	35
126	5	5	5	3	5	4	5	4	36
127	4	4	5	4	5	4	4	4	34
128	5	4	5	5	5	4	5	4	37
129	4	4	4	4	4	4	5	4	33
130	4	3	4	4	4	4	4	4	31
131	4	3	4	4	4	4	4	4	31
132	4	4	4	2	4	4	5	5	32
133	4	4	3	4	4	4	3	4	30
134	4	4	4	4	4	4	5	4	33
135	4	3	4	4	4	4	4	4	31
136	4	3	4	4	4	4	4	4	31
137	4	4	4	5	4	4	4	3	32
138	4	3	4	4	4	4	4	3	30
139	5	4	4	4	4	4	4	5	34
140	5	2	4	4	2	3	3	5	28
141	4	4	4	4	4	4	4	5	33
142	4	4	4	4	4	4	5	5	34
143	5	5	4	4	5	4	3	4	34
144	5	4	4	4	4	3	4	4	32

JAWABAN RESPONDEN  
VARIABEL PENGELOLAAN DANA DESA (Y)

No	Butir 1	Butir 2	Butir 3	Butir 4	Butir 5	Butir 6	Butir 7	Butir 8	Total Y
1	5	5	4	4	4	4	4	5	35
2	4	4	4	3	4	4	5	5	33
3	4	5	5	4	5	4	5	4	36
4	5	4	4	5	5	5	4	5	37
5	5	4	4	4	4	4	3	4	32
6	5	4	4	4	4	4	5	4	34
7	5	4	4	3	4	4	4	4	32
8	4	3	4	3	4	4	4	5	31
9	4	4	4	5	4	4	4	5	34
10	4	3	4	4	4	4	4	5	32
11	4	4	4	5	4	4	4	5	34
12	5	5	5	5	5	5	5	5	40
13	5	4	4	5	5	5	4	4	36
14	5	5	4	5	4	5	5	5	38
15	4	4	4	5	5	5	5	4	36
16	5	3	2	4	4	5	5	4	32
17	4	4	4	3	5	5	4	5	34
18	4	4	4	4	5	5	5	5	36
19	4	5	4	4	5	5	4	5	36
20	5	5	5	5	4	5	5	4	38
21	5	3	4	3	4	4	4	4	31
22	5	4	4	4	4	4	4	4	33
23	5	5	4	4	4	4	4	5	35
24	4	5	4	4	4	5	5	4	35
25	4	4	4	5	5	5	4	5	36
26	5	5	4	5	4	4	5	5	37
27	5	4	5	5	5	5	5	5	39
28	5	5	5	5	5	5	4	4	38
29	4	5	5	5	5	5	4	5	38
30	5	4	4	5	5	5	5	5	38
31	5	5	5	5	4	5	4	5	38
32	5	5	5	5	5	5	4	4	38
33	5	5	5	5	4	5	5	5	39
34	5	4	4	4	5	5	5	5	37
35	5	5	4	5	5	5	4	5	38

36	5	5	5	5	4	4	5	5	38
37	5	5	5	4	5	4	5	5	38
38	5	5	5	5	5	5	5	5	40
39	5	4	5	5	5	5	5	5	39
40	5	4	5	5	5	4	5	5	38
41	5	4	4	5	4	4	4	5	35
42	5	5	5	5	5	5	5	5	40
43	5	4	4	5	5	5	4	4	36
44	5	5	5	5	4	5	5	5	39
45	5	4	5	5	5	5	5	4	38
46	5	4	4	4	4	5	5	4	35
47	4	4	4	5	5	5	4	5	36
48	4	4	5	4	5	5	5	5	37
49	4	5	4	4	5	5	4	5	36
50	5	5	5	5	4	5	5	4	38
51	4	3	4	4	3	4	4	4	30
52	4	4	4	4	4	4	4	4	32
53	5	5	4	4	4	4	4	5	35
54	4	5	5	4	4	5	5	5	37
55	5	5	4	5	5	5	5	4	38
56	4	5	5	4	5	5	5	4	37
57	3	4	4	4	4	4	4	4	31
58	4	5	5	4	4	4	5	4	35
59	4	5	5	4	4	5	4	4	35
60	5	5	4	5	5	5	5	5	39
61	4	5	4	4	5	4	4	4	34
62	5	5	3	5	5	5	5	5	38
63	4	4	5	5	4	5	5	4	36
64	5	4	4	5	4	5	4	4	35
65	4	4	4	5	5	5	5	5	37
66	4	4	5	5	4	4	4	4	34
67	5	4	5	4	5	5	5	5	38
68	5	4	5	5	5	5	4	5	38
69	4	4	4	4	4	5	5	5	35
70	5	5	5	5	4	5	5	5	39
71	4	4	4	4	4	4	4	5	33
72	4	4	4	4	4	4	5	5	34
73	5	5	4	4	5	4	5	4	36

74	5	4	4	5	5	5	4	5	37
75	4	4	4	4	4	4	3	4	31
76	4	4	4	4	4	4	5	4	33
77	4	4	3	4	4	4	4	4	31
78	4	4	3	4	4	4	4	4	31
79	4	4	4	5	4	4	4	4	33
80	4	3	4	4	4	4	4	4	31
81	5	5	4	4	4	5	4	5	36
82	5	5	5	5	5	4	5	5	39
83	4	5	5	4	5	4	4	4	35
84	5	5	5	5	5	4	5	4	38
85	4	4	5	4	5	5	4	5	36
86	4	4	5	5	5	5	5	5	38
87	5	4	4	5	4	4	3	5	34
88	5	5	5	4	4	4	4	5	36
89	5	4	4	5	5	5	4	5	37
90	5	5	5	4	5	4	4	4	36
91	5	5	4	4	4	4	4	5	35
92	5	4	4	5	4	5	5	5	37
93	4	5	5	5	4	5	5	4	37
94	5	5	5	5	5	4	4	4	37
95	4	4	5	5	4	5	4	5	36
96	5	4	5	5	4	4	5	4	36
97	5	4	4	5	4	5	5	4	36
98	5	5	4	5	4	5	5	4	37
99	5	5	4	5	5	5	4	5	38
100	4	5	4	4	4	4	5	4	34
101	5	4	4	5	4	5	5	5	37
102	4	4	4	4	4	5	4	5	34
103	5	4	5	4	5	5	4	4	36
104	4	4	4	4	4	4	5	5	34
105	4	5	5	4	4	5	5	5	37
106	4	2	4	5	4	4	5	5	33
107	5	4	4	5	5	5	4	4	36
108	4	4	4	4	4	4	4	4	32
109	4	4	3	5	4	4	4	5	33
110	4	3	4	4	4	4	4	3	30
111	5	4	4	5	4	4	4	5	35



112	3	5	5	5	5	5	5	5	38
113	4	4	4	5	5	5	4	4	35
114	5	4	5	3	4	5	5	5	36
115	4	4	2	5	2	5	5	4	31
116	5	4	3	3	5	4	3	2	29
117	5	5	2	5	4	4	4	2	31
118	5	4	4	5	4	4	5	3	34
119	4	3	4	3	4	4	4	5	31
120	4	4	4	5	4	4	4	5	34
121	4	3	4	4	4	4	4	4	31
122	5	4	2	4	5	4	5	4	33
123	3	5	3	4	4	4	4	4	31
124	2	4	4	5	4	4	5	4	32
125	4	5	2	4	4	5	5	4	33
126	5	5	4	4	5	4	4	4	35
127	4	4	3	4	4	5	4	5	33
128	5	4	2	2	4	4	5	4	30
129	5	4	4	5	4	5	5	4	36
130	4	3	4	4	4	4	4	4	31
131	4	4	4	5	4	4	4	3	32
132	4	3	4	4	4	4	4	3	30
133	5	4	4	5	4	4	4	5	35
134	5	5	5	5	5	5	5	5	40
135	4	4	3	5	4	4	4	4	32
136	4	5	5	5	4	5	5	4	37
137	5	5	5	5	5	4	4	4	37
138	4	4	5	5	4	5	4	5	36
139	5	4	5	5	4	4	5	4	36
140	5	4	4	5	4	4	5	4	35
141	4	3	4	4	4	4	4	4	31
142	4	4	4	5	4	4	4	3	32
143	3	4	4	4	4	5	5	4	33
144	4	4	4	2	2	4	4	5	29



**LAMPIRAN 9**

**BERITA ACARA BIMBINGAN**



**UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO**  
**FAKULTAS EKONOMI**

Jl. Budi Utomo No. 10 Ponorogo 63471 Jawa Timur Indonesia  
Telp (0352) 481124, Fax. (0352) 461796, e-mail : akademik@umpo.ac.id Website : www.umpo.ac.id  
Akreditasi Institusi oleh BAN-PT = B  
(SK Nomor 169/SK/Akred/PT/IV/2015)

**BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI**

1. Nama Mahasiswa : **UMI SEPTIVIASTUTI**
2. NIM : 14440823
3. Jurusan : Akuntansi S-1
4. Bidang : Akuntansi Sektor Publik
5. Alamat : Dkh. Bandar RT 01 RW 03 Desa Karangjoho Kec. Badegan Kab. Ponorogo
6. Judul Skripsi : Pengaruh Transparansi, Partisipasi Masyarakat, dan Akuntabilitas Terhadap Pengelolaan Dana Desa di Kabupaten Ponorogo
7. Masa Pembimbingan : September 2017 s/d Agustus 2018
8. Tanggal Mengajukan Skripsi :
9. Konsultasi :

Tanggal Disetujui	BAB	Paraf Pembimbing
29/Des 2017	Pengajuan Proposal	[Signature]
16/Jan 2018	Ganti judul & Pengajuan Proposal	[Signature]
05/Jan. 2018	Revisi satu (1)	[Signature]
23/feb. 2018.	ACC Proposal.	[Signature]
3-3-2018	Revisi proposal	[Signature]
22-3-2018	Revisi proposal	[Signature]
23-3-2018	ACC Proposal	[Signature]
30-5-2018	Pengajuan Bab 1,II	[Signature]
08-6-2018	Revisi & ACC 1,II, Pengajuan III	[Signature]
05-7-2018.	Bab III ACC ..	[Signature]
12-7-2018	Bab 4 (pengajuan)	[Signature]
16-7-2018	Revisi I	[Signature]
27-7-2018	Revisi ?	[Signature]
06-8-2018	Bab 4 ACC	[Signature]
28-8-2018	Bab 5 ACC	[Signature]





UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO  
FAKULTAS EKONOMI

Jl. Budi Utomo No. 10 Ponorogo 63471 Jawa Timur Indonesia  
Telp (0352) 481124, Fax. (0352) 461796, e-mail : akademik@umpo.ac.id Website : www.umpo.ac.id  
Akreditasi Institusi oleh BAN-PT = B  
(SK Nomor 169/SK/Akred/PT/IV/2015)

**BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI**

1. Nama Mahasiswa : UMI SEPTIVIASTUTI
2. NIM : 14440823
3. Jurusan : Akuntansi
4. Bidang : Akuntansi Sektor Publik
5. Alamat : Dk. Bandar RT 01/RW 03 Ds. Karangjoho Kec. Badegan, Kab. Ponorogo
6. Judul Skripsi : Pengaruh Transparansi, Partisipasi Masyarakat dan Akuntabilitas terhadap Pengelolaan Dana Desa di Kabupaten Ponorogo
7. Masa Pembimbingan : September 2018 s/d Agustus 2019
8. Tanggal Mengajukan Skripsi :
9. Konsultasi :

Tanggal Disetujui	BAB	Paraf Pembimbing
18-9-2018	Revisi bab 3 ujit & F ACC bab 3	[Signature]
	Revisi bab 4 pemba hasan bln ada/kwaz	[Signature]
20-9-2018	Revisi bab 4.	[Signature]
25-9-2018	ACC bab 4	[Signature]
28-9-2018	Revisi bab 5 kesin pulan	[Signature]
29-9-2018	Cek Plagiasi	[Signature]
(2-10-2018)	Bab 5 & lampiran Foto & sampel	[Signature]
19-10-2018	Uyubapi hal depan /Full daft.	[Signature]
2-11-2018	Revisi hal depan	[Signature]
6-11-2018	ACC bab 1-5	[Signature]



The logo of Universitas Muhammadiyah Ponorogo is a purple pentagon with a white border. Inside the pentagon, there is a central emblem featuring a sunburst with rays, a green wreath, and a yellow star. The text "UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH" is written in white along the top curve, and "PONOROGO" is written in white along the bottom curve. Two white stars are positioned on the left and right sides of the bottom curve.

**LAMPIRAN 10**  
**DOKUMENTASI VARIABEL**  
**TRANSPARANSI DAN**  
**PARTISIPASI MASYARAKAT**

## DOKUMENTASI VARIABEL TRANSPARANSI

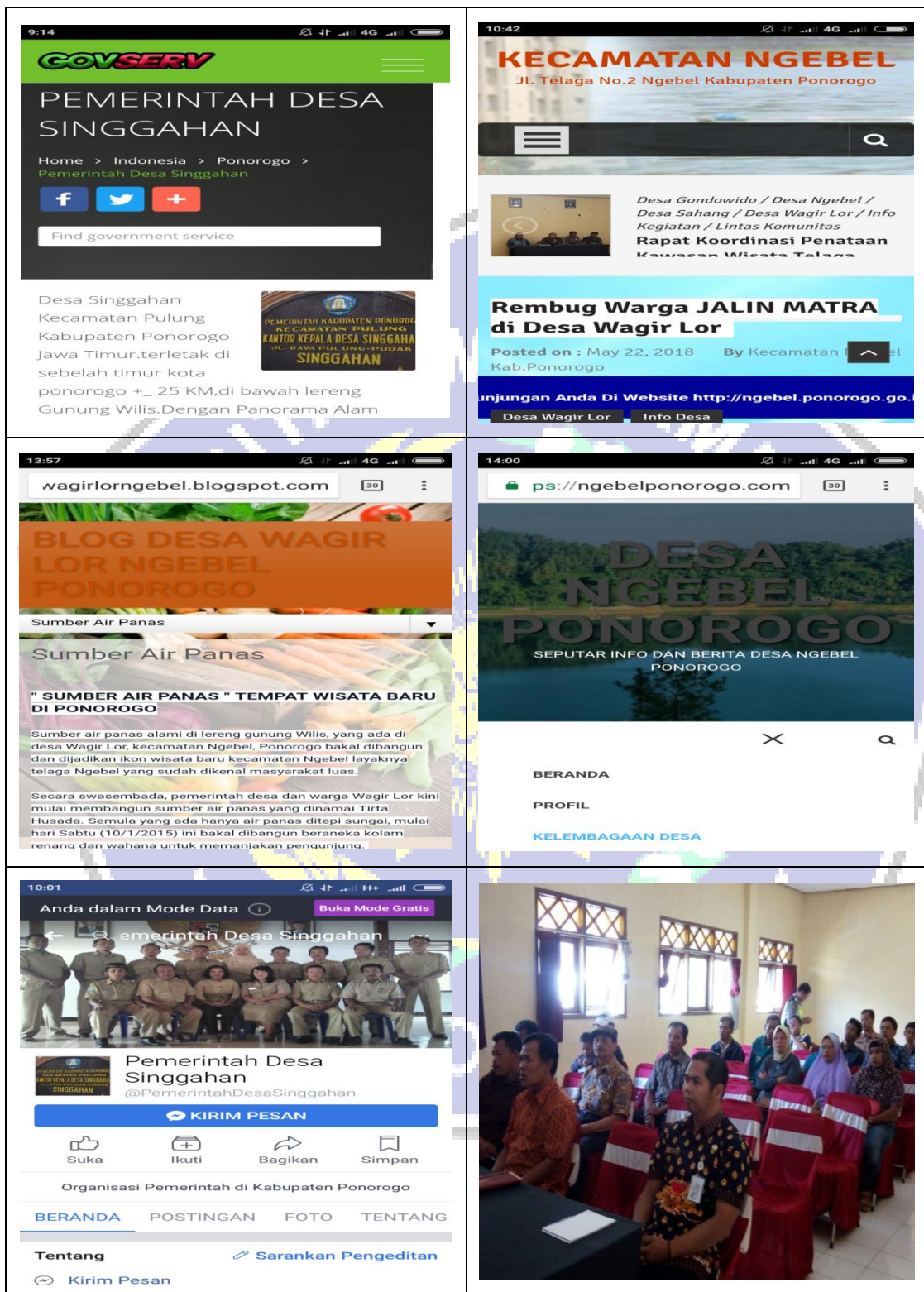








## DOKUMENTASI VARIABEL PARTISIPASI MASYARAKAT









**LAMPIRAN 11**

**TABEL R, T, DAN F**

Tabel r (Koefisien Korelasi Sederhana)  
df = 1 - 200

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

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	0.6833	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	0.4553	0.5285	0.5751	0.6932
18	0.3783	0.4438	0.5153	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	0.3413	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	0.2513	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

# Titik Persentase Distribusi t

d.f. = 1 - 200

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

**Titik Persentase Distribusi t (df = 1 – 40)**

Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
df	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	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	0.72689	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
6	0.71756	1.43976	1.94318	2.44891	3.14267	3.70743	5.20763
7	0.71114	1.41492	1.89458	2.38462	2.99795	3.49948	4.78529
8	0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89846	3.35539	4.50079
9	0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29881
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	2.06868	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	2.44866	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	2.71158	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	2.70448	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 0.50	0.10 0.20	0.05 0.10	0.025 0.050	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 0.002
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	2.01689	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	2.68458	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	2.00858	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	1.99658	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)**

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
81	0.67753	1.29209	1.66388	1.98989	2.37327	2.63790	3.19392
82	0.67749	1.29196	1.66385	1.98932	2.37289	2.63712	3.19282
83	0.67746	1.29183	1.66342	1.98898	2.37212	2.63637	3.19135
84	0.67742	1.29171	1.66320	1.98881	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	2.36896	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	1.98328	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	2.62258	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	2.62128	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)

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
121	0.67852	1.28859	1.65754	1.97978	2.35756	2.61707	3.15896
122	0.67851	1.28853	1.65744	1.97980	2.35730	2.61673	3.15838
123	0.67849	1.28847	1.65734	1.97944	2.35705	2.61639	3.15781
124	0.67847	1.28842	1.65723	1.97928	2.35680	2.61608	3.15726
125	0.67846	1.28838	1.65714	1.97912	2.35655	2.61573	3.15671
126	0.67844	1.28831	1.65704	1.97897	2.35631	2.61541	3.15617
127	0.67843	1.28825	1.65694	1.97882	2.35607	2.61510	3.15565
128	0.67841	1.28820	1.65685	1.97867	2.35583	2.61478	3.15512
129	0.67840	1.28815	1.65675	1.97852	2.35560	2.61448	3.15461
130	0.67838	1.28810	1.65666	1.97838	2.35537	2.61418	3.15411
131	0.67837	1.28805	1.65657	1.97824	2.35515	2.61388	3.15361
132	0.67835	1.28800	1.65648	1.97810	2.35493	2.61359	3.15312
133	0.67834	1.28795	1.65639	1.97796	2.35471	2.61330	3.15264
134	0.67833	1.28790	1.65630	1.97783	2.35450	2.61302	3.15217
135	0.67831	1.28785	1.65622	1.97769	2.35429	2.61274	3.15170
136	0.67830	1.28781	1.65613	1.97756	2.35408	2.61246	3.15124
137	0.67828	1.28776	1.65605	1.97743	2.35387	2.61219	3.15079
138	0.67827	1.28772	1.65597	1.97730	2.35367	2.61193	3.15034
139	0.67826	1.28767	1.65589	1.97718	2.35347	2.61168	3.14990
140	0.67825	1.28763	1.65581	1.97705	2.35326	2.61140	3.14947
141	0.67823	1.28758	1.65573	1.97693	2.35306	2.61115	3.14904
142	0.67822	1.28754	1.65566	1.97681	2.35286	2.61090	3.14862
143	0.67821	1.28750	1.65558	1.97669	2.35271	2.61065	3.14820
144	0.67820	1.28746	1.65550	1.97658	2.35252	2.61040	3.14779
145	0.67819	1.28742	1.65543	1.97648	2.35234	2.61016	3.14739
146	0.67817	1.28738	1.65536	1.97635	2.35216	2.60992	3.14699
147	0.67816	1.28734	1.65529	1.97623	2.35198	2.60969	3.14660
148	0.67815	1.28730	1.65521	1.97612	2.35181	2.60948	3.14621
149	0.67814	1.28726	1.65514	1.97601	2.35163	2.60923	3.14583
150	0.67813	1.28722	1.65506	1.97591	2.35146	2.60900	3.14545
151	0.67812	1.28718	1.65501	1.97580	2.35130	2.60878	3.14508
152	0.67811	1.28715	1.65494	1.97569	2.35113	2.60856	3.14471
153	0.67810	1.28711	1.65487	1.97559	2.35097	2.60834	3.14435
154	0.67809	1.28707	1.65481	1.97549	2.35081	2.60813	3.14400
155	0.67808	1.28704	1.65474	1.97539	2.35065	2.60792	3.14364
156	0.67807	1.28700	1.65468	1.97529	2.35049	2.60771	3.14330
157	0.67806	1.28697	1.65462	1.97519	2.35033	2.60751	3.14295
158	0.67805	1.28693	1.65455	1.97509	2.35018	2.60730	3.14261
159	0.67804	1.28690	1.65449	1.97500	2.35003	2.60710	3.14228
160	0.67803	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)

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
161	0.67602	1.26663	1.65437	1.97461	2.34973	2.60671	3.14162
162	0.67601	1.26660	1.65431	1.97472	2.34959	2.60652	3.14130
163	0.67600	1.26677	1.65426	1.97462	2.34944	2.60633	3.14098
164	0.67599	1.26673	1.65420	1.97453	2.34930	2.60614	3.14067
165	0.67598	1.26670	1.65414	1.97445	2.34916	2.60595	3.14036
166	0.67597	1.26667	1.65408	1.97436	2.34902	2.60577	3.14005
167	0.67596	1.26664	1.65403	1.97427	2.34888	2.60559	3.13975
168	0.67595	1.26661	1.65397	1.97419	2.34875	2.60541	3.13945
169	0.67594	1.26658	1.65392	1.97410	2.34862	2.60523	3.13915
170	0.67594	1.26655	1.65387	1.97402	2.34848	2.60506	3.13886
171	0.67593	1.26652	1.65381	1.97393	2.34835	2.60489	3.13857
172	0.67592	1.26649	1.65376	1.97385	2.34822	2.60471	3.13829
173	0.67591	1.26646	1.65371	1.97377	2.34810	2.60455	3.13801
174	0.67590	1.26644	1.65366	1.97369	2.34797	2.60438	3.13773
175	0.67589	1.26641	1.65361	1.97361	2.34784	2.60421	3.13745
176	0.67589	1.26638	1.65356	1.97353	2.34772	2.60405	3.13716
177	0.67588	1.26635	1.65351	1.97346	2.34760	2.60389	3.13691
178	0.67587	1.26633	1.65346	1.97338	2.34748	2.60373	3.13665
179	0.67586	1.26630	1.65341	1.97331	2.34736	2.60357	3.13639
180	0.67586	1.26627	1.65336	1.97323	2.34724	2.60342	3.13612
181	0.67585	1.26625	1.65332	1.97316	2.34713	2.60326	3.13587
182	0.67584	1.26622	1.65327	1.97308	2.34701	2.60311	3.13561
183	0.67583	1.26619	1.65322	1.97301	2.34690	2.60296	3.13536
184	0.67583	1.26617	1.65318	1.97294	2.34678	2.60281	3.13511
185	0.67582	1.26614	1.65313	1.97287	2.34667	2.60267	3.13487
186	0.67581	1.26612	1.65309	1.97280	2.34656	2.60252	3.13463
187	0.67580	1.26610	1.65304	1.97273	2.34645	2.60238	3.13438
188	0.67580	1.26607	1.65300	1.97266	2.34635	2.60223	3.13415
189	0.67579	1.26605	1.65296	1.97260	2.34624	2.60209	3.13391
190	0.67578	1.26602	1.65291	1.97253	2.34613	2.60195	3.13368
191	0.67578	1.26600	1.65287	1.97246	2.34603	2.60181	3.13345
192	0.67577	1.26598	1.65283	1.97240	2.34593	2.60168	3.13322
193	0.67576	1.26595	1.65279	1.97233	2.34582	2.60154	3.13299
194	0.67576	1.26593	1.65275	1.97227	2.34572	2.60141	3.13277
195	0.67575	1.26591	1.65271	1.97220	2.34562	2.60128	3.13255
196	0.67574	1.26589	1.65267	1.97214	2.34552	2.60115	3.13233
197	0.67574	1.26588	1.65263	1.97208	2.34543	2.60102	3.13212
198	0.67573	1.26584	1.65259	1.97202	2.34533	2.60089	3.13190
199	0.67572	1.26582	1.65255	1.97196	2.34523	2.60076	3.13169
200	0.67572	1.26580	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

Titik Persentase Distribusi t (df = 161 –200)

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
161	0.67802	1.28683	1.65437	1.97481	2.34973	2.60671	3.14182
162	0.67801	1.28680	1.65431	1.97472	2.34959	2.60652	3.14130
163	0.67800	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	3.14087
165	0.67598	1.28670	1.65414	1.97445	2.34916	2.60595	3.14038
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	3.13666
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	1.28588	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

# 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	19.18	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	8.78	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	5.98	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	4.48	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	4.28	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	1.88	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	1.88	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	1.88	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	1.88	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	1.88	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	1.88	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	1.78
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	1.78
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	1.78
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	1.78
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	1.78
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	1.78
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	1.78
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	1.78
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	1.78
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	1.78
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	1.78
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	3.08	2.87	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.88	1.82	1.79	1.77	1.74
137	3.91	3.08	2.87	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.88	1.82	1.79	1.76	1.74
138	3.91	3.08	2.87	2.44	2.28	2.18	2.08	2.01	1.95	1.90	1.88	1.82	1.79	1.76	1.74
139	3.91	3.08	2.87	2.44	2.28	2.18	2.08	2.01	1.95	1.90	1.88	1.82	1.79	1.76	1.74
140	3.91	3.08	2.87	2.44	2.28	2.18	2.08	2.01	1.95	1.90	1.88	1.82	1.79	1.76	1.74
141	3.91	3.08	2.87	2.44	2.28	2.18	2.08	2.00	1.95	1.90	1.88	1.82	1.79	1.76	1.74
142	3.91	3.08	2.87	2.44	2.28	2.18	2.07	2.00	1.95	1.90	1.88	1.82	1.79	1.76	1.74
143	3.91	3.08	2.87	2.43	2.28	2.18	2.07	2.00	1.95	1.90	1.88	1.82	1.79	1.76	1.74
144	3.91	3.08	2.87	2.43	2.28	2.18	2.07	2.00	1.95	1.90	1.88	1.82	1.79	1.76	1.74
145	3.91	3.08	2.87	2.43	2.28	2.18	2.07	2.00	1.94	1.90	1.88	1.82	1.79	1.76	1.74
146	3.91	3.08	2.87	2.43	2.28	2.18	2.07	2.00	1.94	1.90	1.85	1.82	1.79	1.76	1.74
147	3.91	3.08	2.87	2.43	2.28	2.18	2.07	2.00	1.94	1.90	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
148	3.91	3.08	2.87	2.43	2.28	2.18	2.07	2.00	1.94	1.90	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
149	3.90	3.08	2.87	2.43	2.27	2.18	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
150	3.90	3.08	2.88	2.43	2.27	2.18	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
151	3.90	3.08	2.88	2.43	2.27	2.18	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
152	3.90	3.08	2.88	2.43	2.27	2.18	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
153	3.90	3.08	2.88	2.43	2.27	2.18	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.78	1.76	1.73
154	3.90	3.08	2.88	2.43	2.27	2.18	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.78	1.76	1.73
155	3.90	3.08	2.88	2.43	2.27	2.18	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.78	1.76	1.73
156	3.90	3.08	2.88	2.43	2.27	2.18	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.76	1.73
157	3.90	3.08	2.88	2.43	2.27	2.18	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.76	1.73
158	3.90	3.08	2.88	2.43	2.27	2.18	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
159	3.90	3.08	2.88	2.43	2.27	2.18	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
160	3.90	3.08	2.88	2.43	2.27	2.18	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
161	3.90	3.08	2.88	2.43	2.27	2.18	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
162	3.90	3.08	2.88	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	3.08	2.88	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	3.08	2.88	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	3.08	2.88	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	3.08	2.88	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	3.08	2.88	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	3.08	2.88	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	3.08	2.88	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	3.08	2.88	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	3.08	2.88	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	3.08	2.88	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	3.08	2.88	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	3.08	2.88	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	3.08	2.88	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	3.08	2.88	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	3.08	2.88	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	3.08	2.88	2.42	2.28	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
179	3.89	3.08	2.88	2.42	2.28	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
180	3.89	3.08	2.88	2.42	2.28	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	2.28	2.15	2.08	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	2.28	2.15	2.08	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	2.28	2.15	2.08	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	2.28	2.15	2.08	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	2.28	2.15	2.08	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	2.28	2.15	2.08	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	2.28	2.15	2.08	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	2.28	2.15	2.08	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	2.28	2.15	2.08	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	2.28	2.15	2.08	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	2.28	2.15	2.08	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	2.28	2.15	2.08	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	2.28	2.15	2.08	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	2.28	2.15	2.08	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	2.28	2.15	2.08	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	2.28	2.15	2.08	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	2.28	2.14	2.08	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	2.28	2.14	2.08	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	2.28	2.14	2.08	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	2.28	2.14	2.08	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	2.28	2.14	2.08	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	2.28	2.14	2.08	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	2.28	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	2.28	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	2.28	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	2.28	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	2.28	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	2.28	2.14	2.05	1.98	1.93	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
209	3.89	3.04	2.65	2.41	2.28	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	2.28	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	2.28	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	2.28	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	2.28	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	2.28	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	2.28	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	2.28	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	2.28	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	2.28	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	2.28	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	2.28	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