

“

LAMPIRAN I
SURAT PENDUKUNG PENELITIAN



UNIVERSITAS KUNINGAN
FAKULTAS EKONOMI dan BISNIS

PROGRAM STUDI : AKUNTANSI & MANAJEMEN
(TERAKREDITASI BAN PT.)

KAMPUS I :
JL. TAJU NYAK DHÉN CUHO
TELP. (0332) 872848
FAX. (0332) 872848
KUNINGAN (45514)-INDONESIA

Nomor : 3369/FEB-UNIKU/KNG/KM-AKT/2022
Perihal : Pengantar Pembimbingan Skripsi

Yth. Kepada:
1. Dadang Suhendar, M.Si
2. Siti Nuke Nurfatimah, M.Sc
di
Tempat

Dengan hormat,

Bersama ini kami sampaikan mahasiswa yang akan melaksanakan pembimbingan skripsi dibawah bimbingan Bapak/Ibu.

Nama : Mila Fitri Nuryani
NIM : 20190610057
Program Studi : Akuntansi

Waktu bimbingan selama-lamanya 6 (enam) bulan atau 1 (satu) semester, terhitung mulai tanggal ditetapkannya surat keputusan ini, apabila proses pembimbingan melebihi dari 6 (enam) bulan atau 1 (satu) semester maka mahasiswa diwajibkan untuk melakukan kontrak kredit lagi untuk semester yang akan berlangsung.

Demikian surat pengantar ini dibuat, atas perhatiannya diucapkan terima kasih.



Kuningan, 23 Desember 2022
Wakil Dekan I,
[Signature]
Enung Nurhayati, SE.,Ak.,M.Si.,CA

Tembusan :
Yth. 1. Pembimbing I dan II
2. Mahasiswa ybs.



UNIVERSITAS KUNINGAN
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS

Kampus I : Jalan Tjut Nyak Dhien No.36 A. Cijoho Kuningan Telepon/Fax. (0232) 872848

Nomor : 284/FEB-UNIKU/KNG/KM /2023

6 Februari 2023

Lamp. :

Hal : Permohonan Ijin Mengadakan Penelitian

Yth. Kepala Badan KESBANGPOL Kabupaten Kuningan
Jalan R.E. Martadinata No.94 Ciporang

Kode POS 45514

di

Tempat

Dalam upaya memenuhi persyaratan akademik bagi setiap mahasiswa pada akhir studinya diwajibkan menyusun karya ilmiah dalam bentuk skripsi. Dalam kegiatan awal penyusunan skripsi tersebut, diperlukan penelitian untuk menghimpun data-data dilapangan yang mereka perlukan.

Sehubungan dengan hal tersebut kami mohon kesedian Bapak untuk memberikan ijin rekomendasi kepada mahasiswa kami yang bermaksud mengadakan penelitian di Kecamatan Cigugur

Adapun identitas mahasiswa dan judul/masalah penelitiannya adalah sebagai berikut :

Nama	:	Mila Fitri Nuryani
Nomor Induk Mahasiswa	:	20190610057
Tingkat	:	IV
Program Studi	:	Akuntansi
Judul/Masalah	:	Pengaruh Modernisasi Sistem Administrasi Perpajakan, Sanksi Perpajakan, Kesadaran Wajib Pajak, Pengetahuan dan Pemahaman Wajib Pajak Terhadap Tingkat Kepatuhan Wajib Pajak Bumi dan Bangunan

Demikian atas perhatian dan bantuan Bapak/Ibu kami sampaikan terima kasih.

Wakil Dekan I
FEB UNIKU,

Enung Nurhayati, S.E., M.Si., Ak. CA.
NIP. 41038071256



Dipindai dengan CamScanner



UNIVERSITAS KUNINGAN
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS

Kampus I : Jalan Tjut Nyak Dhien No.36 A. Cijoho Kuningan Telepon/Fax. (0232) 872848

Nomor : 280/FEB-UNIKU/KNG/KM/2023

6 Februari 2023

Lamp. :

Hal : Permohonan Ijin Mengadakan Penelitian

Kepada
Yth. Kepala BAPENDA Kuningan Jawa Barat
Jl. Aruji Kartawinata No. 8 Kec. Kuningan Kab. Kuningan Jawa Barat 45511
di
Tempat

Dalam upaya memenuhi persyaratan akademik bagi setiap mahasiswa pada akhir studinya diwajibkan menyusun karya ilmiah dalam bentuk skripsi. Dalam kegiatan awal penyusunan skripsi tersebut, diperlukan penelitian untuk menghimpun data-data dilapangan yang mereka perlukan.

Sehubungan dengan hal tersebut kami mohon kesediaan Bapak/Ibu untuk memberikan ijin kepada mahasiswa kami yang bermaksud mengadakan penelitian di Perusahaan/Dinas /Instansi yang Bapak/Ibu Pimpin.

Adapun identitas mahasiswa dan judul/masalah penelitiannya adalah sebagai berikut :

Nama	:	Mila Fitri Nuryani
Nomor Induk Mahasiswa	:	20190610057
Tingkat	:	IV
Program Studi	:	Akuntansi
Judul/Masalah	:	Pengaruh Modernisasi Sistem Administrasi Perpajakan, Sanksi Perpajakan, Kesadaran Wajib Pajak, Pengetahuan dan Pemahaman Wajib Pajak Terhadap Tingkat Kepatuhan Wajib Pajak Bumi dan Bangunan

Demikian atas perhatian dan bantuan Bapak/Ibu kami sampaikan terima kasih.

Wakil Dekan I
FEB – UNIKU,

Enung Nurhayati, S.E., M.Si., Ak. CA.
NIK. 41038071256



UNIVERSITAS KUNINGAN
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
 PROGRAM STUDI AKUNTANSI & MANAJEMEN
 (TERAKREDITASI BAN PT.)

No. Dokumen :
 Berlaku Sejak :
 Revisi :
 Halaman :

BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI

Nama Mahasiswa	Mila Fitri Nuryani			Program Studi:			
NIM	20190610057			AKUNTANSI			
Pembimbing I	Dadang Suhendar, M.Si			Jenjang : Sarjana			
Pembimbing II	Siti Nuke Nurfatimah, M.Sc			Tahun : 2023			
Judul Skripsi	Pengaruh Modernisasi Sistem Administrasi Perpajakan, Sanksi Perpajakan, keadilan wajib pajak, dan pengetahuan wajib pajak terhadap tingkat kepatuhan wajib pajak bumi dan bangunan tahun 2019 - 2022 Pada Kecamatan Cigugur kabupaten Kuningan.						
PEMBIMBING I			PEMBIMBING II				
No.	Tgl.	Sasaran Pembahasan	Paraf	No.	Tgl.	Sasaran Pembahasan	Paraf
1.	13 Okt 2023	Bab I Profesi Wirt Catalin	/	1.	12 Okt 2023	- Revisi Bab I Fenomena dicari kembali	/
2.	24 Nov 2023	Bab I Ace	/	2.	20 Okt 2023	- Revisi Bab I (Referensi ditambah, fenomena dicari lagi)	/
3.	15 Jan 2024	Bab II Ace	/	3.	10 Nov 2023	- Rev Bab I - Bab II (ciri teori, pengaruh var)	/
4.	22 Jan 2024	Bab III Ace	/	4.	24 Nov 2023	- Acc Bab I - Rev Bab II - Rev Kurikuler	/
5.	4 Feb 2024	Bab IV Rum	/	5.	4 Des 2023	Bab II (ciri pengaruh auch z referensi) Bab III Revise (model)	/
6.	4 Feb 2024	Wirt Catalin	/	6.	15 Jan 2024	- Acc Bab II - Rev Bab III z kewenangan	/
7.	20 Mar 2024	Wirt, "Deskripsi"	/	7.	22 Jan 2024	- Acc Bab III - Rev Bab III Hasil cek	/
8.	20 Mar 2024	Baru	/	8.	4 Feb 2024	- Rev Bab IV Pembahasan - Bab II Rev.	/
9.	24 Mar 2024	Ace Sip	/	9.	20 Mar 2024	- Acc Bab IV - Acc Bab V	/
10.				10.	28 Mar 2024	Full Draft + Acc	/

Xuningan 19/3/2024
 Wakil Dekan I

Enung Nurhayati, S.E., Ak., M.Si.,CA
 NIK. 4103071256

LAMPIRAN II
KUESIONER

PENGANTAR

Sehubungan dengan penelitian yang akan saya lakukan pada bidang perpajakan dengan judul “Pengaruh Modernisasi Sistem Administrasi Perpajakan, Kesadaran Wajib Pajak, Sanksi Perpajakan, dan Pengetahuan Wajib Pajak terhadap Tingkat Kepatuhan Wajib Pajak Bumi dan Bangunan pada Kecamatan Cigugur Kabupaten Kuningan”.

Maka, Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Mila Fitri Nuryani
NIM : 20190610057
Program Studi : Akuntansi
Perguruan Tinggi : Universitas Kuningan

Pada kesempatan ini, perkenankanlah saya memohon kesediaan Bpk/Ibu/Sdr untuk menjadi responden dan menjawab seluruh pertanyaan atau pernyataan yang telah disediakan (angket terlampir). Sehubungan dengan hal tersebut, maka jawaban responden diharapkan objektif karena tidak akan mempengaruhi status dan penilaian Bpk/Ibu/Sdr sebagai responden.

Demikian pengantar ini saya buat, atas perhatian serta bantuannya saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya

Mila Fitri Nuryani

KUESIONOER PENELITIAN

Data Pribadi :

1. Nama :
2. Jenis Kelamin :
 - a. Laki-laki
 - b. Perempuan
3. Usia :
 - a. 21 – 30 tahun
 - b. 31 – 40 tahun
 - c. 41 – 50 tahun
 - d. > 51 tahun
4. Pendidikan Terakhir :
 - a. SMA
 - b. Diploma
 - c. Sarjana
 - d. Magister (S2)

*). Lainnya.....
5. Pengetahuan Pajak :
 - a. Brevet
 - b. Penyuluhan Pajak
 - c. Tidak ada

*). Lainnya.....

PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

Bapak/Ibu/Sdr dimohon untuk dapat menjawab setiap pertanyaan dengan keyakinan tinggi serta tidak mengosongkan satu jawaban pun dan tiap pertanyaan hanya boleh ada satu jawaban. Jawaban atas pertanyaan dilakukan dengan memberikan tanda ceklis (✓) pada salah satu jawaban yang dianggap paling sesuai dengan kondisi yang sebenarnya. Terdapat lima alternatif jawaban, yaitu :

STS = Sangat Tidak Setuju

TS = Tidak Setuju

KS = Kurang Setuju

S = Setuju

TS = Tidak Setuju

A. Modernisasi Sistem Administrasi Perpajakan (X₁)

No .	Item Pertanyaan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	KS	S	SS
1.	Adanya modernisasi sistem administrasi perpajakan dapat memudahkan dalam pendaftaran NPWP.					
2.	Adanya modernisasi sistem administrasi perpajakan dapat membantu wajib pajak mengakses informasi mengenai pajak secara cepat.					
3.	Adanya modernisasi sistem administrasi perpajakan dapat memberi kemudahan kepada wajib pajak apabila terdapat keluhan mengenai perpajakan.					
4.	Adanya modernisasi sistem administrasi perpajakan dapat meningkatkan fasilitas pelayanan.					

5.	Adanya modernisasi sistem administrasi perpajakan pembayaran pajak bumi dan bangunan dapat dilakukan secara online (tellerbank, internet banking ATM) yang memudahkan wajib pajak karena prosesnya cepat.					
----	---	--	--	--	--	--

B. Sanksi Perpajakan (X₂)

No .	Item Pertanyaan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	KS	S	SS
1.	Saya mengetahui sanksi denda yang dikenakan kepada saya jika terlambat membayar pajak bumi dan bangunan					
2.	Saya melunasi pajak bumi dan bangunan tepat pada waktunya untuk menghindari sanksi pajak					
3.	Saya akan dikenakan sanksi administrasi berupa denda sebesar 2% per bulan jika saya terlambat membayar PBB					
4.	Pengenaan sanksi denda pajak bumi dan bangunan terhadap wajib pajak dalam pembayaran relatif ringan					
5.	Pengenaan sanksi denda pajak bumi dan bangunan harus dilaksanakan dengan tegas kepada semua wajib pajak yang melanggar					

C. Kesadaran Wajib Pajak (X₃)

No .	Item Pertanyaan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	KS	S	SS
1.	Saya membayar pajak karena sadar					

	merupakan kewajiban saya sebagai warga negara yang baik				
2.	Saya berkeyakinan pemungutan pajak hasilnya akan kembali ke masyarakat				
3.	Saya memahami betapa pentingnya pajak bumi dan bangunan bagi pembangunan daerah				
4.	Saya membayar pajak bumi dan bangunan dengan senang hati dan sukarela sesuai ketentuan perpajakan				
5.	Saya menjalankan kewajiban saya membayar pajak tanpa ada paksaan dari pemungut pajak.				

D. Pengetahuan Wajib Pajak (X₄)

No .	Item Pertanyaan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	KS	S	SS
1.	Saya mengetahui fungsi atas pajak yang saya bayarkan					
2.	Saya mengetahui tentang tatacara pembayaran Pajak Bumi dan Bangunan (PBB)					
3.	Saya mengetahui peraturan perpajakan yang berlaku serta perubahannya					
4.	Saya mengetahui apabila terlambat atau tidak membayar pajak, maka saya akan mendapatkan sanksi					
5.	Sebagai wajib pajak, saya mengetahui cara menghitung jumlah Pajak Bumi dan Bangunan yang akan ditanggung.					

E. Kepatuhan Wajib Pajak (Y)

No .	Item Pertanyaan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	KS	S	SS
1.	Saya telah terdaftar sebagai wajib pajak					
2.	Saya membayar pajak bumi dan bangunan dengan tepat waktu					
3.	Saya bersedia membayar pajak terutang berserta tunggakannya (jika ada)					
4.	Saya bersedia melaporkan informasi tentang pajak jika petugas pajak membutuhkan informasi tersebut					
5.	Saya melaksanakan kewajiban sebagai wajib pajak secara benar dan tanpa paksaan					

LAMPIRAN III
TABULASI DATA

TABULASI HASIL KUESIONER PENELITIAN
Variabel Modernisasi Sistem Administrasi Perpajakan (MSA)

No	Pernyataan					Total
	MSA1	MSA2	MSA3	MSA4	MSA5	
1	1	2	3	3	3	12
2	4	4	3	4	4	19
3	3	4	2	3	2	14
4	4	5	5	4	5	23
5	5	5	5	5	4	24
6	5	4	4	5	4	22
7	4	5	4	4	4	21
8	5	5	4	4	4	22
9	5	5	5	4	5	24
10	4	5	5	5	4	23
11	4	5	5	4	5	23
12	5	5	5	5	5	25
13	4	5	4	4	4	21
14	4	4	4	4	4	20
15	4	4	4	4	4	20
16	4	5	5	5	5	24
17	4	4	4	4	4	20
18	4	4	4	4	4	20
19	4	4	4	4	4	20
20	5	5	5	5	5	25
21	5	4	4	4	5	22
22	5	4	4	5	5	23
23	4	4	4	5	5	22
24	4	4	4	5	4	21
25	3	4	5	5	4	21
26	4	4	4	4	4	20

27	4	3	4	3	3	17
28	5	5	5	5	4	24
29	5	4	4	5	5	23
30	4	5	3	4	4	20
31	4	4	5	4	4	21
32	4	4	4	5	4	21
33	4	4	4	4	5	21
34	4	5	4	4	4	21
35	4	4	3	3	4	18
36	4	4	3	4	5	20
37	4	4	3	4	4	19
38	4	4	4	4	5	21
39	4	5	3	4	5	21
40	3	4	3	3	2	15
41	1	2	3	3	3	12
42	4	4	3	4	4	19
43	3	4	2	3	2	14
44	4	4	4	4	5	21
45	3	4	3	3	4	17
46	5	4	4	5	4	22
47	3	2	2	3	3	13
48	4	4	4	4	5	21
49	4	5	4	5	5	23
50	4	4	4	4	4	20
51	4	4	4	4	4	20
52	4	5	3	4	4	20
53	4	4	4	4	5	21
54	4	4	3	4	5	20
55	4	5	3	4	4	20
56	4	4	5	4	5	22

57	4	5	3	4	5	21
58	5	5	5	5	4	24
59	5	4	4	5	5	23
60	5	5	5	5	5	25
61	5	4	4	5	4	22
62	5	5	4	4	4	22
63	4	5	4	4	4	21
64	4	5	5	4	5	23
65	5	5	5	5	4	24
66	5	4	4	5	4	22
67	4	5	4	4	4	21
68	5	5	4	4	4	22
69	5	5	5	4	5	24
70	4	5	5	5	4	23
71	4	5	5	4	5	23
72	5	5	5	5	5	25
73	4	5	4	4	4	21
74	4	4	4	4	4	20
75	4	4	4	4	4	20
76	4	5	5	5	5	24
77	4	4	4	4	4	20
78	4	4	4	4	4	20
79	4	4	4	4	4	20
80	5	5	5	5	5	25
81	5	4	4	4	5	22
82	5	4	4	5	5	23
83	4	4	4	5	5	22
84	4	4	4	5	4	21
85	5	5	4	5	5	24
86	4	5	4	4	4	21

87	5	5	4	5	5	24
88	5	5	4	5	5	24
89	4	4	3	4	3	18
90	4	4	4	4	5	21
91	5	4	4	4	5	22
92	5	5	5	5	5	25
93	3	4	5	3	4	19
94	3	5	4	4	3	19
95	3	3	3	5	4	18
96	4	4	2	3	5	18
97	2	5	2	5	2	16
98	5	5	4	5	5	24
99	4	5	4	4	4	21
100	5	5	4	5	5	24

Variabel Sanksi Perpajakan (SP)

No	Pernyataan					Total
	SP1	SP2	SP3	SP4	SP5	
1	4	5	3	4	4	20
2	4	4	5	4	4	21
3	4	4	4	5	4	21
4	4	4	4	4	5	21
5	4	5	4	4	4	21
6	4	4	3	3	4	18
7	4	4	3	4	5	20
8	4	4	3	4	4	19
9	4	4	4	4	5	21
10	4	5	3	4	5	21
11	3	4	3	3	2	15

12	1	2	3	3	3	12
13	4	4	3	4	4	19
14	3	4	2	3	2	14
15	4	4	4	4	5	21
16	3	4	3	3	4	17
17	5	4	4	5	4	22
18	3	2	2	3	3	13
19	4	4	4	4	5	21
20	4	5	4	5	5	23
21	4	4	4	4	4	20
22	4	4	4	4	4	20
23	4	5	3	4	4	20
24	4	4	4	4	5	21
25	4	4	3	4	5	20
26	4	5	3	4	4	20
27	4	4	5	4	5	22
28	4	5	3	4	5	21
29	5	4	4	5	4	22
30	5	5	4	4	4	22
31	4	5	4	4	4	21
32	4	5	5	4	5	23
33	5	5	5	5	4	24
34	5	4	4	5	4	22
35	4	5	4	4	4	21
36	5	5	4	4	4	22
37	5	5	5	4	5	24
38	4	5	5	5	4	23
39	4	5	5	4	5	23
40	5	5	5	5	5	25
41	4	5	4	4	4	21

42	4	4	4	4	4	20
43	4	4	4	4	4	20
44	4	5	5	5	5	24
45	4	4	4	4	4	20
46	4	4	4	4	4	20
47	4	4	4	4	4	20
48	5	5	5	5	5	25
49	5	4	4	4	5	22
50	5	4	4	5	5	23
51	4	4	4	5	5	22
52	4	4	4	5	4	21
53	3	4	5	5	4	21
54	4	4	4	4	4	20
55	4	3	4	3	3	17
56	5	5	5	5	4	24
57	4	4	3	5	4	20
58	5	5	4	2	5	21
59	4	4	4	5	4	21
60	4	4	4	4	4	20
61	4	4	4	4	5	21
62	5	5	4	4	4	22
63	4	5	4	4	4	21
64	4	5	5	4	5	23
65	5	5	5	5	4	24
66	5	4	4	5	4	22
67	4	5	4	4	4	21
68	5	5	4	4	4	22
69	5	5	5	4	5	24
70	4	5	5	5	4	23
71	4	5	5	4	5	23

72	5	5	5	5	5	25
73	4	5	4	4	4	21
74	4	4	4	4	4	20
75	4	4	4	4	4	20
76	4	5	5	5	5	24
77	4	4	4	4	4	20
78	4	4	4	4	4	20
79	4	4	4	4	4	20
80	5	5	5	5	5	25
81	5	4	4	4	5	22
82	5	4	4	5	5	23
83	4	4	4	5	5	22
84	4	4	4	5	4	21
85	5	5	4	5	5	24
86	4	5	4	4	4	21
87	5	5	4	5	5	24
88	5	5	4	5	5	24
89	4	4	3	4	3	18
90	4	4	4	4	5	21
91	5	4	4	4	5	22
92	5	5	5	5	5	25
93	3	4	5	3	4	19
94	3	5	4	4	3	19
95	3	3	3	5	4	18
96	4	4	2	3	5	18
97	2	5	2	5	2	16
98	5	5	4	5	5	24
99	4	5	4	4	4	21
100	5	5	4	5	5	24

Variabel Kesadaran Wajib Pajak (X₃)

No	Pernyataan					Total
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	
1	2	2	2	2	2	10
2	1	2	1	1	1	6
3	2	2	1	1	1	7
4	3	3	2	2	3	13
5	1	1	1	1	1	5
6	2	3	2	3	3	13
7	2	3	2	2	2	11
8	1	2	1	2	2	8
9	2	1	1	1	1	6
10	3	3	2	2	2	12
11	1	2	2	1	1	7
12	2	3	3	3	3	14
13	2	3	2	3	2	12
14	2	1	1	1	1	6
15	3	1	1	1	2	8
16	3	3	2	2	3	13
17	1	1	1	1	1	5
18	2	3	2	3	3	13
19	4	4	4	4	4	20
20	5	4	5	4	5	23
21	4	5	4	4	5	22
22	1	2	1	1	1	6
23	2	2	1	1	2	8
24	3	3	2	2	3	13
25	4	4	4	4	4	20
26	5	4	5	4	5	23
27	2	2	1	1	1	7

28	3	3	2	2	3	13
29	5	3	4	3	4	19
30	5	5	4	4	4	22
31	5	3	4	4	4	20
32	4	5	4	4	5	22
33	5	5	4	5	4	23
34	4	5	4	4	5	22
35	5	4	4	4	4	21
36	4	3	4	4	3	18
37	5	5	5	5	5	25
38	5	5	5	5	5	25
39	4	4	4	4	4	20
40	5	3	3	3	4	18
41	4	4	4	4	4	20
42	5	3	4	4	4	20
43	5	3	4	5	4	21
44	4	5	4	5	4	22
45	4	4	4	4	4	20
46	5	5	4	5	4	23
47	5	3	4	4	4	20
48	4	4	4	5	5	22
49	5	5	4	4	5	23
50	5	5	5	5	5	25
51	5	5	5	5	5	25
52	5	5	4	5	4	23
53	4	3	4	3	4	18
54	5	5	4	5	5	24
55	5	5	4	4	4	22
56	5	5	4	4	4	22
57	5	5	4	4	4	22

58	5	5	5	5	5	25
59	5	5	3	3	3	19
60	5	5	4	4	4	22
61	5	5	4	4	4	22
62	5	5	3	4	3	20
63	4	4	4	4	5	21
64	5	5	5	5	5	25
65	4	4	4	4	5	21
66	5	5	3	4	3	20
67	5	5	4	5	4	23
68	4	4	5	4	4	21
69	4	4	5	3	4	20
70	5	5	4	5	4	23
71	3	3	3	4	4	17
72	4	3	4	5	5	21
73	4	3	3	5	4	19
74	5	5	4	5	4	23
75	4	4	4	4	4	20
76	5	3	4	4	4	20
77	3	4	5	4	3	19
78	2	4	1	1	2	10
79	5	5	4	5	4	23
80	5	4	4	5	5	23
81	5	4	4	4	4	21
82	5	4	3	4	4	20
83	2	4	1	1	2	10
84	2	4	1	1	2	10
85	2	4	1	1	2	10
86	2	4	1	1	2	10
87	2	2	2	2	2	10

88	3	3	4	3	2	15
89	4	4	4	3	2	17
90	4	2	3	3	2	14
91	4	4	2	2	3	15
92	4	4	3	2	2	15
93	2	2	2	2	2	10
94	1	2	1	1	1	6
95	2	2	1	1	1	7
96	3	3	2	2	3	13
97	1	1	1	1	1	5
98	5	5	4	4	4	22
99	5	5	5	5	5	25
100	5	4	5	4	5	23

Variabel Pengetahuan Wajib Pajak (X₄)

No	Pernyataan					Total
	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	
1	2	2	2	2	2	10
2	1	2	1	1	1	6
3	2	2	1	1	1	7
4	3	3	2	2	3	13
5	1	1	1	1	1	5
6	2	3	2	3	3	13
7	2	3	2	2	2	11
8	1	2	1	2	2	8
9	2	1	1	1	1	6
10	3	3	2	2	2	12
11	1	2	2	1	1	7
12	2	3	3	3	3	14

13	2	3	2	3	2	12
14	2	1	1	1	1	6
15	3	1	1	1	2	8
16	3	3	2	2	3	13
17	1	1	1	1	1	5
18	2	3	2	3	3	13
19	4	4	4	4	4	20
20	5	4	5	4	5	23
21	4	5	4	4	5	22
22	1	2	1	1	1	6
23	2	2	1	1	2	8
24	3	3	2	2	3	13
25	4	4	4	4	4	20
26	5	4	5	4	5	23
27	2	2	1	1	1	7
28	3	3	2	2	3	13
29	1	1	1	1	1	5
30	5	5	4	4	4	22
31	5	3	4	4	4	20
32	4	5	4	4	5	22
33	5	5	4	5	4	23
34	4	5	4	4	5	22
35	5	4	4	4	4	21
36	4	3	4	4	3	18
37	5	5	5	5	5	25
38	5	5	5	5	5	25
39	4	4	4	4	4	20
40	5	3	3	3	4	18
41	4	4	4	4	4	20
42	5	3	4	4	4	20

43	5	3	4	5	4	21
44	4	5	4	5	4	22
45	4	4	4	4	4	20
46	5	5	4	5	4	23
47	5	3	4	4	4	20
48	4	4	4	5	5	22
49	5	5	4	4	5	23
50	5	5	5	5	5	25
51	5	5	5	5	5	25
52	5	5	4	5	4	23
53	4	3	4	3	4	18
54	5	5	4	5	5	24
55	5	5	4	4	4	22
56	4	5	5	4	2	20
57	5	3	3	4	3	18
58	4	2	2	4	3	15
59	2	2	2	2	2	10
60	3	4	5	4	4	20
61	1	2	2	1	2	8
62	4	4	2	2	2	14
63	2	5	3	1	1	12
64	2	5	3	2	1	13
65	4	4	2	3	4	17
66	2	4	1	1	2	10
67	2	4	1	1	2	10
68	2	4	1	1	2	10
69	2	4	1	1	2	10
70	2	4	1	1	2	10
71	2	4	1	1	2	10
72	2	2	2	2	2	10

73	3	3	4	3	2	15
74	4	4	4	3	2	17
75	4	2	3	3	2	14
76	4	4	2	2	3	15
77	4	4	3	2	2	15
78	2	2	2	2	2	10
79	1	2	1	1	1	6
80	2	2	1	1	1	7
81	3	3	2	2	3	13
82	1	1	1	1	1	5
83	5	5	4	4	4	22
84	5	5	5	5	5	25
85	5	4	4	5	5	23
86	5	5	4	5	4	23
87	5	5	5	5	5	25
88	5	5	5	5	4	24
89	5	4	4	4	4	21
90	4	4	5	4	4	21
91	5	4	4	3	5	21
92	3	4	4	5	3	19
93	5	5	4	4	4	22
94	5	5	5	5	5	25
95	5	4	5	4	5	23
96	5	4	4	3	5	21
97	3	4	4	5	3	19
98	5	5	4	4	4	22
99	5	5	5	5	5	25
100	5	4	5	4	5	23

Variabel Kepatuhan Wajib Pajak (Y)

No	Pernyataan					Total
	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	
1	3	2	1	2	2	10
2	2	1	2	2	2	9
3	3	2	1	2	1	9
4	2	1	2	2	2	9
5	2	2	2	2	2	10
6	1	2	1	1	1	6
7	3	1	2	2	2	10
8	2	3	2	2	2	11
9	3	2	1	2	1	9
10	2	2	2	2	2	10
11	2	2	2	2	3	11
12	3	2	3	4	3	15
13	3	3	2	2	2	12
14	2	1	2	2	2	9
15	3	2	2	3	2	12
16	3	3	2	2	3	13
17	1	1	1	2	1	6
18	2	3	3	2	1	11
19	5	4	4	5	4	22
20	4	4	4	5	4	21
21	5	5	5	5	5	25
22	2	1	2	2	2	9
23	3	2	1	2	1	9
24	2	1	2	2	2	9
25	5	4	4	5	4	22
26	4	4	4	5	4	21
27	3	2	1	2	1	9

28	2	1	2	2	2	9
29	2	2	2	2	2	10
30	1	2	1	1	1	6
31	4	4	4	5	4	21
32	5	5	5	5	5	25
33	2	2	2	2	2	10
34	4	4	3	3	4	18
35	4	3	3	5	4	19
36	1	2	3	2	2	10
37	1	2	1	1	1	6
38	2	2	3	5	2	14
39	3	3	2	2	2	12
40	3	2	2	2	2	11
41	3	2	2	3	3	13
42	2	2	2	2	1	9
43	3	3	3	2	2	13
44	2	2	3	3	2	12
45	4	3	2	4	4	17
46	4	4	2	4	3	17
47	2	2	3	2	2	11
48	2	3	3	2	2	12
49	5	4	2	3	3	17
50	2	4	3	3	4	16
51	2	3	3	3	4	15
52	1	2	3	2	2	10
53	1	2	1	1	1	6
54	4	4	4	3	4	19
55	4	4	5	5	5	23
56	4	4	3	4	4	19
57	4	3	3	4	3	17

58	3	3	3	2	3	14
59	2	2	2	1	2	9
60	3	4	3	3	3	16
61	2	3	2	2	2	11
62	4	4	2	4	3	17
63	2	2	3	2	2	11
64	2	3	3	2	2	12
65	5	4	3	3	3	18
66	3	3	3	3	3	15
67	4	3	3	2	3	15
68	2	2	3	2	2	11
69	2	3	3	2	3	13
70	2	2	3	5	2	14
71	3	3	2	2	2	12
72	3	2	2	2	2	11
73	4	3	4	4	3	18
74	4	4	4	3	3	18
75	4	3	3	3	3	16
76	3	4	4	3	3	17
77	4	3	2	3	3	15
78	3	2	2	2	1	10
79	2	1	2	2	2	9
80	3	2	1	2	1	9
81	3	2	3	2	3	13
82	2	2	2	2	2	10
83	3	3	3	2	2	13
84	3	2	1	2	2	10
85	2	2	2	2	2	10
86	3	1	2	1	2	9
87	3	3	2	2	3	13

88	1	1	1	1	1	5
89	2	2	2	1	2	9
90	3	2	1	2	2	10
91	2	1	2	2	2	9
92	3	2	1	2	1	9
93	3	3	3	3	3	15
94	2	2	2	2	2	10
95	3	4	3	3	4	17
96	5	4	4	5	4	22
97	4	4	4	5	4	21
98	5	5	5	5	5	25
99	2	1	2	2	2	9
100	3	2	1	2	2	10

**TABULASI HASIL TRANSFORMASI
ORDINAL MENJADI INTERVAL**

Variabel Modernisasis Sistem Administrasi Perpajakan (MSA)

Successive Interval						
No	MSA1	MSA2	MSA3	MSA4	MSA5	MSA
1	1	1	2	1	2	7
2	3	3	2	2	3	13
3	2	3	1	1	1	8
4	3	4	4	2	4	18
5	5	4	4	4	3	20
6	5	3	3	4	3	17
7	3	4	3	2	3	15
8	5	4	3	2	3	17
9	5	4	4	2	4	20
10	3	4	4	4	3	18

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

41	1	1	2	1	2	7
42	3	3	2	2	3	13
43	2	3	1	1	1	8
44	3	3	3	2	4	15
45	2	3	2	1	3	10
46	5	3	3	4	3	17
47	2	1	1	1	2	7
48	3	3	3	2	4	15
49	3	4	3	4	4	18
50	3	3	3	2	3	14
51	3	3	3	2	3	14
52	3	4	2	2	3	14
53	3	3	3	2	4	15
54	3	3	2	2	4	14
55	3	4	2	2	3	14
56	3	3	4	2	4	17
57	3	4	2	2	4	16
58	5	4	4	4	3	20
59	5	3	3	4	4	18
60	5	4	4	4	4	21
61	5	3	3	4	3	17
62	5	4	3	2	3	17
63	3	4	3	2	3	15
64	3	4	4	2	4	18
65	5	4	4	4	3	20
66	5	3	3	4	3	17
67	3	4	3	2	3	15
68	5	4	3	2	3	17
69	5	4	4	2	4	20
70	3	4	4	4	3	18

71	3	4	4	2	4	18
72	5	4	4	4	4	21
73	3	4	3	2	3	15
74	3	3	3	2	3	14
75	3	3	3	2	3	14
76	3	4	4	4	4	20
77	3	3	3	2	3	14
78	3	3	3	2	3	14
79	3	3	3	2	3	14
80	5	4	4	4	4	21
81	5	3	3	2	4	17
82	5	3	3	4	4	18
83	3	3	3	4	4	17
84	3	3	3	4	3	15
85	5	4	3	4	4	20
86	3	4	3	2	3	15
87	5	4	3	4	4	20
88	5	4	3	4	4	20
89	3	3	2	2	2	12
90	3	3	3	2	4	15
91	5	3	3	2	4	17
92	5	4	4	4	4	21
93	2	3	4	1	3	13
94	2	4	3	2	2	13
95	2	2	2	4	3	12
96	3	3	1	1	4	12
97	1	4	1	4	1	11
98	5	4	3	4	4	20
99	3	4	3	2	3	15
100	5	4	3	4	4	20

Variabel Sanksi Perpajakan (SP)

Successive Interval						
No	SP1	SP2	SP3	SP4	SP5	SP
1	3	4	2	3	3	16
2	3	3	5	3	3	17
3	3	3	3	5	3	17
4	3	3	3	3	4	17
5	3	4	3	3	3	17
6	3	3	2	2	3	13
7	3	3	2	3	4	16
8	3	3	2	3	3	14
9	3	3	3	3	4	17
10	3	4	2	3	4	17
11	2	3	2	2	1	10
12	1	1	2	2	2	8
13	3	3	2	3	3	14
14	2	3	1	2	1	9
15	3	3	3	3	4	17
16	2	3	2	2	3	12
17	5	3	3	5	3	18
18	2	1	1	2	2	8
19	3	3	3	3	4	17
20	3	4	3	5	4	20
21	3	3	3	3	3	15
22	3	3	3	3	3	15
23	3	4	2	3	3	16
24	3	3	3	3	4	17
25	3	3	2	3	4	16
26	3	4	2	3	3	16

27	3	3	5	3	4	18
28	3	4	2	3	4	17
29	5	3	3	5	3	18
30	5	4	3	3	3	18
31	3	4	3	3	3	17
32	3	4	5	3	4	20
33	5	4	5	5	3	21
34	5	3	3	5	3	18
35	3	4	3	3	3	17
36	5	4	3	3	3	18
37	5	4	5	3	4	21
38	3	4	5	5	3	20
39	3	4	5	3	4	20
40	5	4	5	5	4	23
41	3	4	3	3	3	17
42	3	3	3	3	3	15
43	3	3	3	3	3	15
44	3	4	5	5	4	21
45	3	3	3	3	3	15
46	3	3	3	3	3	15
47	3	3	3	3	3	15
48	5	4	5	5	4	23
49	5	3	3	3	4	18
50	5	3	3	5	4	20
51	3	3	3	5	4	18
52	3	3	3	5	3	17
53	2	3	5	5	3	17
54	3	3	3	3	3	15
55	3	2	3	2	2	12
56	5	4	5	5	3	21

57	3	3	2	5	3	16
58	5	4	3	1	4	18
59	3	3	3	5	3	17
60	3	3	3	3	3	15
61	3	3	3	3	4	17
62	5	4	3	3	3	18
63	3	4	3	3	3	17
64	3	4	5	3	4	20
65	5	4	5	5	3	21
66	5	3	3	5	3	18
67	3	4	3	3	3	17
68	5	4	3	3	3	18
69	5	4	5	3	4	21
70	3	4	5	5	3	20
71	3	4	5	3	4	20
72	5	4	5	5	4	23
73	3	4	3	3	3	17
74	3	3	3	3	3	15
75	3	3	3	3	3	15
76	3	4	5	5	4	21
77	3	3	3	3	3	15
78	3	3	3	3	3	15
79	3	3	3	3	3	15
80	5	4	5	5	4	23
81	5	3	3	3	4	18
82	5	3	3	5	4	20
83	3	3	3	5	4	18
84	3	3	3	5	3	17
85	5	4	3	5	4	21
86	3	4	3	3	3	17

87	5	4	3	5	4	21
88	5	4	3	5	4	21
89	3	3	2	3	2	13
90	3	3	3	3	4	17
91	5	3	3	3	4	18
92	5	4	5	5	4	23
93	2	3	5	2	3	14
94	2	4	3	3	2	14
95	2	2	2	5	3	13
96	3	3	1	2	4	13
97	1	4	1	5	1	13
98	5	4	3	5	4	21
99	3	4	3	3	3	17
100	5	4	3	5	4	21

Variabel Kesadaran Wajib Pajak (KSWP)

Successive Interval						
No	KSWP1	KSWP2	KSWP3	KSWP4	KSWP5	KSWP
1	2	2	2	2	2	9
2	1	2	1	1	1	6
3	2	2	1	1	1	7
4	2	2	2	2	2	11
5	1	1	1	1	1	5
6	2	2	2	2	2	11
7	2	2	2	2	2	10
8	1	2	1	2	2	7
9	2	1	1	1	1	6
10	2	2	2	2	2	10
11	1	2	2	1	1	7
12	2	2	2	2	2	11

13	2	2	2	2	2	10
14	2	1	1	1	1	6
15	2	1	1	1	2	7
16	2	2	2	2	2	11
17	1	1	1	1	1	5
18	2	2	2	2	2	11
19	3	3	3	3	3	15
20	4	3	4	3	4	18
21	3	4	3	3	4	17
22	1	2	1	1	1	6
23	2	2	1	1	2	8
24	2	2	2	2	2	11
25	3	3	3	3	3	15
26	4	3	4	3	4	18
27	2	2	1	1	1	7
28	2	2	2	2	2	11
29	4	2	3	2	3	14
30	4	4	3	3	3	17
31	4	2	3	3	3	15
32	3	4	3	3	4	17
33	4	4	3	4	3	18
34	3	4	3	3	4	17
35	4	3	3	3	3	16
36	3	2	3	3	2	13
37	4	4	4	4	4	20
38	4	4	4	4	4	20
39	3	3	3	3	3	15
40	4	2	2	2	3	14
41	3	3	3	3	3	15
42	4	2	3	3	3	15

43	4	2	3	4	3	16
44	3	4	3	4	3	17
45	3	3	3	3	3	15
46	4	4	3	4	3	18
47	4	2	3	3	3	15
48	3	3	3	4	4	17
49	4	4	3	3	4	18
50	4	4	4	4	4	20
51	4	4	4	4	4	20
52	4	4	3	4	3	18
53	3	2	3	2	3	13
54	4	4	3	4	4	19
55	4	4	3	3	3	17
56	4	4	3	3	3	17
57	4	4	3	3	3	17
58	4	4	4	4	4	20
59	4	4	2	2	2	15
60	4	4	3	3	3	17
61	4	4	3	3	3	17
62	4	4	2	3	2	15
63	3	3	3	3	4	16
64	4	4	4	4	4	20
65	3	3	3	3	4	16
66	4	4	2	3	2	15
67	4	4	3	4	3	18
68	3	3	4	3	3	16
69	3	3	4	2	3	15
70	4	4	3	4	3	18
71	2	2	2	3	3	13
72	3	2	3	4	4	16

73	3	2	2	4	3	14
74	4	4	3	4	3	18
75	3	3	3	3	3	15
76	4	2	3	3	3	15
77	2	3	4	3	2	15
78	2	3	1	1	2	9
79	4	4	3	4	3	18
80	4	3	3	4	4	18
81	4	3	3	3	3	16
82	4	3	2	3	3	15
83	2	3	1	1	2	9
84	2	3	1	1	2	9
85	2	3	1	1	2	9
86	2	3	1	1	2	9
87	2	2	2	2	2	9
88	2	2	3	2	2	12
89	3	3	3	2	2	13
90	3	2	2	2	2	11
91	3	3	2	2	2	12
92	3	3	2	2	2	12
93	2	2	2	2	2	9
94	1	2	1	1	1	6
95	2	2	1	1	1	7
96	2	2	2	2	2	11
97	1	1	1	1	1	5
98	4	4	3	3	3	17
99	4	4	4	4	4	20
100	4	3	4	3	4	18

Variabel Pengetahuan Wajib Pajak (PWP)

Successive Interval						
No	PWP1	PWP2	PWP3	PWP4	PWP5	PWP
1	2	2	2	2	2	9
2	1	2	1	1	1	6
3	2	2	1	1	1	7
4	2	2	2	2	2	11
5	1	1	1	1	1	5
6	2	2	2	2	2	11
7	2	2	2	2	2	10
8	1	2	1	2	2	8
9	2	1	1	1	1	6
10	2	2	2	2	2	11
11	1	2	2	1	1	7
12	2	2	2	2	2	11
13	2	2	2	2	2	10
14	2	1	1	1	1	6
15	2	1	1	1	2	7
16	2	2	2	2	2	11
17	1	1	1	1	1	5
18	2	2	2	2	2	11
19	3	3	3	3	3	14
20	4	3	4	3	4	17
21	3	4	3	3	4	16
22	1	2	1	1	1	6
23	2	2	1	1	2	8
24	2	2	2	2	2	11
25	3	3	3	3	3	14
26	4	3	4	3	4	17
27	2	2	1	1	1	7

28	2	2	2	2	2	11
29	1	1	1	1	1	5
30	4	4	3	3	3	16
31	4	2	3	3	3	15
32	3	4	3	3	4	16
33	4	4	3	4	3	17
34	3	4	3	3	4	16
35	4	3	3	3	3	15
36	3	2	3	3	2	13
37	4	4	4	4	4	19
38	4	4	4	4	4	19
39	3	3	3	3	3	14
40	4	2	2	2	3	14
41	3	3	3	3	3	14
42	4	2	3	3	3	15
43	4	2	3	4	3	16
44	3	4	3	4	3	16
45	3	3	3	3	3	14
46	4	4	3	4	3	17
47	4	2	3	3	3	15
48	3	3	3	4	4	16
49	4	4	3	3	4	17
50	4	4	4	4	4	19
51	4	4	4	4	4	19
52	4	4	3	4	3	17
53	3	2	3	2	3	13
54	4	4	3	4	4	18
55	4	4	3	3	3	16
56	3	4	4	3	2	16
57	4	2	2	3	2	14

58	3	2	2	3	2	12
59	2	2	2	2	2	9
60	2	3	4	3	3	15
61	1	2	2	1	2	8
62	3	3	2	2	2	12
63	2	4	2	1	1	10
64	2	4	2	2	1	11
65	3	3	2	2	3	13
66	2	3	1	1	2	9
67	2	3	1	1	2	9
68	2	3	1	1	2	9
69	2	3	1	1	2	9
70	2	3	1	1	2	9
71	2	3	1	1	2	9
72	2	2	2	2	2	9
73	2	2	3	2	2	12
74	3	3	3	2	2	13
75	3	2	2	2	2	11
76	3	3	2	2	2	12
77	3	3	2	2	2	12
78	2	2	2	2	2	9
79	1	2	1	1	1	6
80	2	2	1	1	1	7
81	2	2	2	2	2	11
82	1	1	1	1	1	5
83	4	4	3	3	3	16
84	4	4	4	4	4	19
85	4	3	3	4	4	17
86	4	4	3	4	3	17
87	4	4	4	4	4	19

88	4	4	4	4	3	19
89	4	3	3	3	3	15
90	3	3	4	3	3	16
91	4	3	3	2	4	16
92	2	3	3	4	2	15
93	4	4	3	3	3	16
94	4	4	4	4	4	19
95	4	3	4	3	4	17
96	4	3	3	2	4	16
97	2	3	3	4	2	15
98	4	4	3	3	3	16
99	4	4	4	4	4	19
100	4	3	4	3	4	17

Variabel Kepatuhan Wajib Pajak (KWP)

Successive Interval						
No	KWP1	KWP2	KWP3	KWP4	KWP5	KWP
1	3	2	1	2	2	11
2	2	1	2	2	2	10
3	3	2	1	2	1	10
4	2	1	2	2	2	10
5	2	2	2	2	2	11
6	1	2	1	1	1	6
7	3	1	2	2	2	11
8	2	3	2	2	2	12
9	3	2	1	2	1	10
10	2	2	2	2	2	11
11	2	2	2	2	3	12
12	3	2	3	4	3	15
13	3	3	2	2	2	13

14	2	1	2	2	2	10
15	3	2	2	3	2	13
16	3	3	2	2	3	14
17	1	1	1	2	1	6
18	2	3	3	2	1	12
19	5	4	4	4	4	21
20	4	4	4	4	4	20
21	5	5	5	4	5	23
22	2	1	2	2	2	10
23	3	2	1	2	1	10
24	2	1	2	2	2	10
25	5	4	4	4	4	21
26	4	4	4	4	4	20
27	3	2	1	2	1	10
28	2	1	2	2	2	10
29	2	2	2	2	2	11
30	1	2	1	1	1	6
31	4	4	4	4	4	20
32	5	5	5	4	5	23
33	2	2	2	2	2	11
34	4	4	3	3	4	18
35	4	3	3	4	4	18
36	1	2	3	2	2	11
37	1	2	1	1	1	6
38	2	2	3	4	2	14
39	3	3	2	2	2	13
40	3	2	2	2	2	12
41	3	2	2	3	3	14
42	2	2	2	2	1	10
43	3	3	3	2	2	14

44	2	2	3	3	2	13
45	4	3	2	4	4	17
46	4	4	2	4	3	17
47	2	2	3	2	2	12
48	2	3	3	2	2	13
49	5	4	2	3	3	17
50	2	4	3	3	4	16
51	2	3	3	3	4	15
52	1	2	3	2	2	11
53	1	2	1	1	1	6
54	4	4	4	3	4	19
55	4	4	5	4	5	21
56	4	4	3	4	4	18
57	4	3	3	4	3	17
58	3	3	3	2	3	15
59	2	2	2	1	2	10
60	3	4	3	3	3	16
61	2	3	2	2	2	12
62	4	4	2	4	3	17
63	2	2	3	2	2	12
64	2	3	3	2	2	13
65	5	4	3	3	3	18
66	3	3	3	3	3	16
67	4	3	3	2	3	15
68	2	2	3	2	2	12
69	2	3	3	2	3	14
70	2	2	3	4	2	14
71	3	3	2	2	2	13
72	3	2	2	2	2	12
73	4	3	4	4	3	18

74	4	4	4	3	3	18
75	4	3	3	3	3	16
76	3	4	4	3	3	17
77	4	3	2	3	3	15
78	3	2	2	2	1	11
79	2	1	2	2	2	10
80	3	2	1	2	1	10
81	3	2	3	2	3	14
82	2	2	2	2	2	11
83	3	3	3	2	2	14
84	3	2	1	2	2	11
85	2	2	2	2	2	11
86	3	1	2	1	2	9
87	3	3	2	2	3	14
88	1	1	1	1	1	5
89	2	2	2	1	2	10
90	3	2	1	2	2	11
91	2	1	2	2	2	10
92	3	2	1	2	1	10
93	3	3	3	3	3	16
94	2	2	2	2	2	11
95	3	4	3	3	4	17
96	5	4	4	4	4	21
97	4	4	4	4	4	20
98	5	5	5	4	5	23
99	2	1	2	2	2	10
100	3	2	1	2	2	11

LAMPIRAN IV
HASIL OUTPUT SPSS Versi 27

Deskripsi Statistik

Variabel Modernisasi Sistem Administrasi Perpajakan

Statistics

Modernisasi Sistem Administrasi
Perpajakan

N	Valid	100
	Missing	0
Mean	15,63	
Std. Deviation	3,374	
Minimum	7	
Maximum	21	

Deskripsi Statistik

Variabel Sanksi Perpajakan

Statistics

Sanksi Perpajakan

N	Valid	100
	Missing	0
Mean	17,11	
Std. Deviation	3,130	
Minimum	8	
Maximum	23	

Deskripsi Statistik

Variabel Kesadaran Wajib Pajak

Statistics

Kesadaran Wajib Pajak

N	Valid	100
	Missing	0
Mean	13,57	
Std. Deviation	4,312	
Minimum	5	
Maximum	20	

Deskripsi Statistik

Variabel Pengetahuan Wajib Pajak

Statistics

Pengetahuan Wajib Pajak

N	Valid	100
	Missing	0
Mean		12,79
Std. Deviation		4,108
Minimum		5
Maximum		19

Deskripsi Statistik

Variabel Kepatuhan Wajib Pajak

Statistics

Kepatuhan Wajib Pajak

N	Valid	100
	Missing	0
Mean		13,48
Std. Deviation		4,091
Minimum		5
Maximum		23

Uji Validitas

Variabel Modernisasi Sistem Administrasi Perpajakan

Correlations

		MSA1	MSA2	MSA3	MSA4	MSA5	MSA
MSA1	Pearson Correlation	1	,418**	,467**	,543**	,523**	,796**
	Sig. (2-tailed)			,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
MSA2	Pearson Correlation	,418**	1	,441**	,344**	,325**	,685**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,001	,000
	N	100	100	100	100	100	100
MSA3	Pearson Correlation	,467**	,441**	1	,447**	,495**	,763**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
MSA4	Pearson Correlation	,543**	,344**	,447**	1	,352**	,710**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
MSA5	Pearson Correlation	,523**	,325**	,495**	,352**	1	,726**
	Sig. (2-tailed)	,000	,001	,000	,000		,000
	N	100	100	100	100	100	100
Modernisasi Sistem Administrasi Perpajakan	Pearson Correlation	,796**	,685**	,763**	,710**	,726**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	100	100	100	100	100	100

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

Variabel Sanksi Perpajakan

Correlations

		SP1	SP2	SP3	SP4	SP5	SP
SP1	Pearson Correlation	1	,392**	,351**	,394**	,472**	,720**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
SP2	Pearson Correlation	,392**	1	,415**	,246*	,289**	,686**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,014	,004	,000
	N	100	100	100	100	100	100
SP3	Pearson Correlation	,351**	,415**	1	,349**	,402**	,718**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
SP4	Pearson Correlation	,394**	,246*	,349**	1	,232*	,624**
	Sig. (2-tailed)	,000	,014	,000		,020	,000
	N	100	100	100	100	100	100
SP5	Pearson Correlation	,472**	,289**	,402**	,232*	1	,704***
	Sig. (2-tailed)	,000	,004	,000	,020		,000
	N	100	100	100	100	100	100
Sanksi Perpajakan	Pearson Correlation	,720**	,686**	,718**	,624**	,704**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	100	100	100	100	100	100

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

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

Variabel Kesadaran Wajib Pajak

Correlations

		KSWP1	KSWP2	KSWP3	KSWP4	KSWP5	KSWP
KSWP1	Pearson Correlation	1	,704**	,745**	,789**	,760**	,896**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
KSWP2	Pearson Correlation	,704**	1	,607**	,670**	,644**	,805**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
KSWP3	Pearson Correlation	,745**	,607**	1	,820**	,829**	,901**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
KSWP4	Pearson Correlation	,789**	,670**	,820**	1	,828**	,922**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
KSWP5	Pearson Correlation	,760**	,644**	,829**	,828**	1	,906**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000
	N	100	100	100	100	100	100
Kesadaran Wajib Pajak	Pearson Correlation	,896**	,805**	,901**	,922**	,906**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	100	100	100	100	100	100

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

Variabel Pengetahuan Wajib Pajak

Correlations

		PWP1	PWP2	PWP3	PWP4	PWP5	PWP
PWP1	Pearson Correlation	1	,648**	,773**	,775**	,824**	,896**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
PWP2	Pearson Correlation	,648**	1	,660**	,663**	,663**	,783**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
PWP3	Pearson Correlation	,773**	,660**	1	,863**	,824**	,927**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
PWP4	Pearson Correlation	,775**	,663**	,863**	1	,774**	,917**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
PWP5	Pearson Correlation	,824**	,663**	,824**	,774**	1	,898**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000
	N	100	100	100	100	100	100
Pengetahuan Wajib Pajak	Pearson Correlation	,896**	,783**	,927**	,917**	,898**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	100	100	100	100	100	100

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

Variabel Kepatuhan Wajib Pajak

Correlations

		KWP1	KWP2	KWP3	KWP4	KWP5	Kepatuhan Wajib Pajak
KWP1	Pearson Correlation	1	,728**	,543**	,723**	,709**	,846**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
KWP2	Pearson Correlation	,728**	1	,704**	,680**	,771**	,875**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
KWP3	Pearson Correlation	,543**	,704**	1	,698**	,797**	,855**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
KWP4	Pearson Correlation	,723**	,680**	,698**	1	,778**	,875**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
KWP5	Pearson Correlation	,709**	,771**	,797**	,778**	1	,914**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000
	N	100	100	100	100	100	100
Kepatuhan Wajib Pajak	Pearson Correlation	,846**	,875**	,855**	,875**	,914**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	100	100	100	100	100	100

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

Uji Reliabilitas

Variabel Modernisasi Sistem Administrasi Perpajakan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,785	5

Variabel Sanksi Perpajakan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,718	5

Variabel Kesadaran Wajib Pajak

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,934	5

Variabel Pengetahuan Wajib Pajak

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,937	5

Variabel Kepatuhan Wajib Pajak

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,925	5

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	3,64320364
Most Extreme Differences	Absolute	,081
	Positive	,081
	Negative	-,079
Test Statistic		,081
Asymp. Sig. (2-tailed) ^c		,103
Monte Carlo Sig. (2-tailed) ^d	Sig.	,105
	99% Confidence Interval	Lower Bound
		,097
		Upper Bound
		,113

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

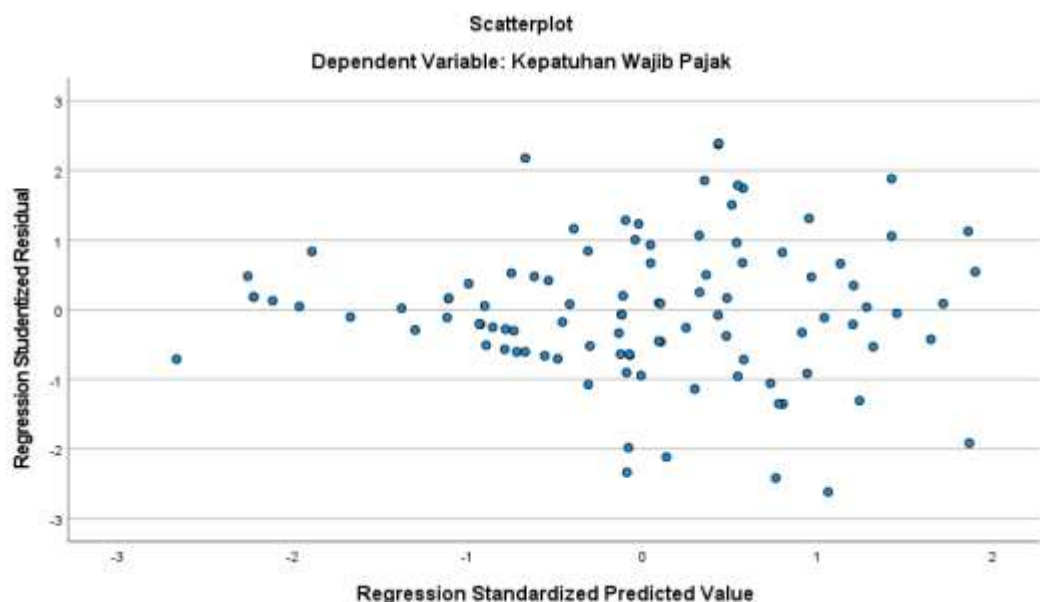
Uji Multikolineritas

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	(Constant)		
	Modernisasi Sistem	,882	1,134
	Administrasi Perpajakan		
	Sanksi Perpajakan	,789	1,267
	Kesadaran Wajib Pajak	,736	1,359
	Pengetahuan Wajib Pajak	,807	1,239

a. Dependent Variable: Kepatuhan Wajib Pajak

Uji Heteroskedastisitas



Uji Glejser

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.
		B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	,205	1,582			,129	,897
	Modernisasi Sistem Administrasi Perpajakan	,013	,071	,018	,184	,855	
	Sanksi Perpajakan	-,058	,081	-,075	-,714	,477	
	Kesadaran Wajib Pajak	,025	,061	,046	,419	,676	
	Pengetahuan Wajib Pajak	,232	,061	,398	3,812	,000	

a. Dependent Variable: ABS_RES

Analisis Regresi Berganda

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.
		B	Std. Error			
1	(Constant)	10,944	2,634		4,155	,000
	Modernisasi Sistem Administrasi Perpajakan	,069	,118	,057	,588	,558
	Sanksi Perpajakan	-,341	,134	-,261	-2,535	,013
	Kesadaran Wajib Pajak	,328	,101	,346	3,246	,002
	Pengetahuan Wajib Pajak	,221	,101	,222	2,185	,031

a. Dependent Variable: Kepatuhan Wajib Pajak

Koefisien Determinasi (R^2)

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R	Std. Error of the Estimate
			Square	
1	.503 ^a	.253	.221	4.156

a. Predictors: (Constant), Pengetahuan Wajib Pajak,

Modernisasi Sistem Administrasi Perpajakan, Sanksi
Perpajakan, Kesadaran Wajib Pajak

b. Dependent Variable: Kepatuhan Wajib Pajak

Uji F

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean	F	Sig.
			Square		
1	Regression	4	85,735	6,198	,000 ^b
	Residual	95	13,832		
	Total	99			

a. Dependent Variable: Kepatuhan Wajib Pajak

b. Predictors: (Constant), Pengetahuan Wajib Pajak, Modernisasi Sistem Administrasi Perpajakan, Sanksi Perpajakan, Kesadaran Wajib Pajak

Uji t

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.
		B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	10,944	2,634			4,155	,000
	Modernisasi Sistem Administrasi Perpajakan	,069	,118	,057		,588	,558
	Sanksi Perpajakan	-,341	,134	-,261		-2,535	,013
	Kesadaran Wajib Pajak	,328	,101	,346		3,246	,002
	Pengetahuan Wajib Pajak	,221	,101	,222		2,185	,031

a. Dependent Variable: Kepatuhan Wajib Pajak

LAMPIRAN V

TABEL R

TABEL F

TABEL T

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	0.6835	0.8010
12	0.4575	0.5324	0.6120	0.6614	0.7800
13	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411	0.7604
14	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226	0.7419
15	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055	0.7247
16	0.4000	0.4683	0.5425	0.5897	0.7084
17	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751	0.6932
18	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614	0.6788
19	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487	0.6652
20	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368	0.6524
21	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256	0.6402
22	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151	0.6287
23	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052	0.6178
24	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958	0.6074
25	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869	0.5974
26	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785	0.5880
27	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.5790
28	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629	0.5703
29	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556	0.5620
30	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541
31	0.2913	0.3440	0.4032	0.4421	0.5465
32	0.2869	0.3388	0.3972	0.4357	0.5392
33	0.2826	0.3338	0.3916	0.4296	0.5322
34	0.2785	0.3291	0.3862	0.4238	0.5254
35	0.2746	0.3246	0.3810	0.4182	0.5189
36	0.2709	0.3202	0.3760	0.4128	0.5126
37	0.2673	0.3160	0.3712	0.4076	0.5066
38	0.2638	0.3120	0.3665	0.4026	0.5007
39	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978	0.4950
40	0.2573	0.3044	0.3578	0.3932	0.4896
41	0.2542	0.3008	0.3536	0.3887	0.4843
42	0.2512	0.2973	0.3496	0.3843	0.4791
43	0.2483	0.2940	0.3457	0.3801	0.4742
44	0.2455	0.2907	0.3420	0.3761	0.4694
45	0.2429	0.2876	0.3384	0.3721	0.4647
46	0.2403	0.2845	0.3348	0.3683	0.4601
47	0.2377	0.2816	0.3314	0.3646	0.4557
48	0.2353	0.2787	0.3281	0.3610	0.4514
49	0.2329	0.2759	0.3249	0.3575	0.4473
50	0.2306	0.2732	0.3218	0.3542	0.4432

Tabel r untuk df = 51 - 100

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

Tabel r untuk df = 101 - 150

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

Tabel r untuk df = 151 - 200

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

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	198	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	245	246	
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40	19.40	19.41	19.42	19.42	19.43	
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.76	8.74	8.73	8.71	8.70	
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	5.94	5.91	5.89	5.87	5.86	
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.70	4.68	4.66	4.64	4.62	
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.03	4.00	3.98	3.96	3.94	
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.60	3.57	3.55	3.53	3.51	
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	3.31	3.28	3.26	3.24	3.22	
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.10	3.07	3.05	3.03	3.01	
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.94	2.91	2.89	2.86	2.85	
11	4.84	3.96	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	3.58	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	1.90	

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilitas = 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	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03	1.99	1.95	1.92	1.89	1.87
51	4.03	3.18	2.79	2.55	2.40	2.28	2.20	2.13	2.07	2.02	1.98	1.95	1.92	1.89	1.87
52	4.03	3.18	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.07	2.02	1.98	1.94	1.91	1.89	1.86
53	4.02	3.17	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.08	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	1.78
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	1.86	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	1.80	1.78
89	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
90	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

df untuk Penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
91	3.95	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
92	3.94	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
93	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
94	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.77
95	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.82	1.80	1.77
96	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
97	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
98	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
99	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
100	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
101	3.94	3.09	2.89	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	2.89	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	2.89	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
104	3.93	3.08	2.89	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.78	1.76
105	3.93	3.08	2.89	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.81	1.79	1.76
106	3.93	3.08	2.89	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
107	3.93	3.08	2.89	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
108	3.93	3.08	2.89	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
109	3.93	3.08	2.89	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
110	3.93	3.08	2.89	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.85	1.81	1.78	1.76
111	3.93	3.08	2.89	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
112	3.93	3.08	2.89	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
113	3.93	3.08	2.88	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.87	1.84	1.81	1.78	1.76
114	3.92	3.08	2.88	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	2.88	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	2.88	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	2.88	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	2.88	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	2.88	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	2.88	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	2.88	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	2.88	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	2.88	2.45	2.29	2.17	2.08	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
124	3.92	3.07	2.88	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	2.88	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	2.88	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	2.88	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	2.88	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	2.87	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	2.87	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	2.87	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	2.87	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	2.87	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	2.87	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	2.87	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 Probabilitas = 0,05

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
136	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.77	1.74
137	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
138	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.16	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
139	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.16	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
140	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.16	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
141	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.16	2.08	2.00	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
142	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.16	2.07	2.00	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
143	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
144	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
145	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.94	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
146	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.94	1.90	1.85	1.82	1.79	1.76	1.74
147	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.94	1.90	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
148	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.94	1.90	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
149	3.90	3.06	2.67	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
150	3.90	3.06	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
151	3.90	3.06	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
152	3.90	3.06	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
153	3.90	3.06	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
154	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
155	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
156	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
157	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.76	1.73
158	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
159	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
160	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
161	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
162	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
163	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
164	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
165	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.07	1.99	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
166	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.07	1.99	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
167	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.06	1.99	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
168	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.06	1.99	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
169	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.06	1.99	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
170	3.90	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
171	3.90	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
172	3.90	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.89	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
173	3.90	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.89	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
174	3.90	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.89	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
175	3.90	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.89	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
176	3.89	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
177	3.89	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
178	3.89	3.05	2.66	2.42	2.28	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
179	3.89	3.05	2.66	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	3.05	2.65	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	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.77	1.75	1.72
182	3.89	3.05	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.77	1.75	1.72
183	3.89	3.05	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.77	1.75	1.72
184	3.89	3.05	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.77	1.75	1.72
185	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.75	1.72
186	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.75	1.72
187	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
188	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
189	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
190	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
191	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
192	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
193	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
194	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
195	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
196	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
197	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
198	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
199	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
200	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.06	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
201	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.06	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
202	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.06	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
203	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.05	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
204	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.05	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
205	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.05	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
206	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.05	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
207	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.05	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.71
208	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.05	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.71
209	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
210	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
211	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
212	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
213	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
214	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
215	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
216	3.88	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
217	3.88	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
218	3.88	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
219	3.88	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
220	3.88	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.76	1.74	1.71
221	3.88	3.04	2.65	2.41	2.25	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.76	1.74	1.71
222	3.88	3.04	2.65	2.41	2.25	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.76	1.74	1.71
223	3.88	3.04	2.65	2.41	2.25	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.76	1.74	1.71
224	3.88	3.04	2.64	2.41	2.25	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.76	1.74	1.71
225	3.88	3.04	2.64	2.41	2.25	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.76	1.74	1.71

Titik Persentase Distribusi t

d.f. = 1 - 200

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

Titik Persentase Distribusi t (df = 1 – 40)

Pr df	0.25 0.50	0.10 0.20	0.05 0.10	0.025 0.050	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 0.002
1	1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884
2	0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
3	0.78489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
4	0.74070	1.53321	2.13185	2.77845	3.74695	4.60409	7.17318
5	0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
6	0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
7	0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
8	0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079
9	0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24884	4.29681
10	0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370
11	0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470
12	0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963
13	0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85108
14	0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97884	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	0.68929	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577
18	0.68836	1.33039	1.73408	2.10082	2.55238	2.87844	3.61048
19	0.68762	1.32773	1.72913	2.09002	2.53948	2.86093	3.57940
20	0.68695	1.32534	1.72472	2.08586	2.52798	2.84534	3.55181
21	0.68635	1.32319	1.72074	2.07981	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	2.06886	2.49987	2.80734	3.48496
24	0.68485	1.31784	1.71088	2.06300	2.49216	2.79884	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	2.47663	2.77871	3.43500
27	0.68366	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77008	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	1.30948	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
32	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
33	0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634
34	0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
35	0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005
36	0.68137	1.30551	1.68830	2.02800	2.43449	2.71948	3.33262
37	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
38	0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903
39	0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279
40	0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70448	3.30688

Catatan: Probabilitas 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	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
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	3.29685
43	0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089
44	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
45	0.67996	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
46	0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
47	0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
48	0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891
49	0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40488	2.67995	3.26508
50	0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141
51	0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789
52	0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451
53	0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127
54	0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815
55	0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515
56	0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226
57	0.67882	1.29656	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	2.00031	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	1.99987	2.38801	2.65748	3.22696
63	0.67840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471
64	0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253
65	0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041
66	0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
67	0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330	2.65122	3.21639
68	0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446
69	0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64886	3.21280
70	0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64760	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	3.20587
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: Probabilitas yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung

Titik Persentase Distribusi t (df = 81 –120)

Pr df \	0.25 0.50	0.10 0.20	0.05 0.10	0.025 0.050	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 0.002
81	0.67753	1.29209	1.66368	1.98989	2.37327	2.63790	3.19392
82	0.67749	1.29196	1.66365	1.98932	2.37269	2.63712	3.19262
83	0.67746	1.29183	1.66342	1.98896	2.37212	2.63637	3.19135
84	0.67742	1.29171	1.66320	1.98861	2.37156	2.63563	3.19011
85	0.67739	1.29159	1.66298	1.98827	2.37102	2.63491	3.18890
86	0.67735	1.29147	1.66277	1.98793	2.37049	2.63421	3.18772
87	0.67732	1.29136	1.66256	1.98761	2.36998	2.63353	3.18657
88	0.67729	1.29125	1.66235	1.98729	2.36947	2.63286	3.18544
89	0.67726	1.29114	1.66216	1.98688	2.36898	2.63220	3.18434
90	0.67723	1.29103	1.66196	1.98667	2.36850	2.63157	3.18327
91	0.67720	1.29092	1.66177	1.98638	2.36803	2.63094	3.18222
92	0.67717	1.29082	1.66159	1.98609	2.36757	2.63033	3.18119
93	0.67714	1.29072	1.66140	1.98580	2.36712	2.62973	3.18019
94	0.67711	1.29062	1.66123	1.98552	2.36667	2.62915	3.17921
95	0.67708	1.29053	1.66105	1.98525	2.36624	2.62856	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	2.62530	3.17289
102	0.67690	1.28991	1.65993	1.98350	2.36346	2.62489	3.17206
103	0.67688	1.28982	1.65978	1.98326	2.36310	2.62441	3.17125
104	0.67686	1.28974	1.65964	1.98304	2.36274	2.62393	3.17045
105	0.67683	1.28967	1.65950	1.98282	2.36239	2.62347	3.16967
106	0.67681	1.28959	1.65936	1.98260	2.36204	2.62301	3.16880
107	0.67679	1.28951	1.65922	1.98238	2.36170	2.62256	3.16815
108	0.67677	1.28944	1.65909	1.98217	2.36137	2.62212	3.16741
109	0.67675	1.28937	1.65895	1.98197	2.36105	2.62169	3.16669
110	0.67673	1.28930	1.65882	1.98177	2.36073	2.62126	3.16588
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: Probabilitas yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung

Titik Persentase Distribusi t (df = 121 –160)

Pr df \	0.25 0.50	0.10 0.20	0.05 0.10	0.025 0.050	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 0.002
121	0.67652	1.28859	1.65754	1.97976	2.35756	2.61707	3.15895
122	0.67651	1.28853	1.65744	1.97960	2.35730	2.61673	3.15838
123	0.67649	1.28847	1.65734	1.97944	2.35705	2.61639	3.15781
124	0.67647	1.28842	1.65723	1.97928	2.35680	2.61606	3.15726
125	0.67646	1.28836	1.65714	1.97912	2.35655	2.61573	3.15671
126	0.67644	1.28831	1.65704	1.97897	2.35631	2.61541	3.15617
127	0.67643	1.28825	1.65694	1.97882	2.35607	2.61510	3.15585
128	0.67641	1.28820	1.65685	1.97867	2.35583	2.61478	3.15512
129	0.67640	1.28815	1.65675	1.97852	2.35560	2.61448	3.15481
130	0.67638	1.28810	1.65666	1.97838	2.35537	2.61418	3.15411
131	0.67637	1.28805	1.65657	1.97824	2.35515	2.61388	3.15361
132	0.67635	1.28800	1.65648	1.97810	2.35493	2.61359	3.15312
133	0.67634	1.28795	1.65639	1.97796	2.35471	2.61330	3.15284
134	0.67633	1.28790	1.65630	1.97783	2.35450	2.61302	3.15217
135	0.67631	1.28785	1.65622	1.97769	2.35429	2.61274	3.15170
136	0.67630	1.28781	1.65613	1.97756	2.35408	2.61246	3.15124
137	0.67628	1.28776	1.65605	1.97743	2.35387	2.61219	3.15079
138	0.67627	1.28772	1.65597	1.97730	2.35367	2.61193	3.15034
139	0.67626	1.28767	1.65589	1.97718	2.35347	2.61166	3.14990
140	0.67625	1.28763	1.65581	1.97705	2.35328	2.61140	3.14947
141	0.67623	1.28758	1.65573	1.97693	2.35309	2.61115	3.14904
142	0.67622	1.28754	1.65566	1.97681	2.35288	2.61090	3.14862
143	0.67621	1.28750	1.65558	1.97669	2.35271	2.61065	3.14820
144	0.67620	1.28746	1.65550	1.97658	2.35252	2.61040	3.14779
145	0.67619	1.28742	1.65543	1.97646	2.35234	2.61016	3.14739
146	0.67617	1.28738	1.65536	1.97635	2.35216	2.60992	3.14699
147	0.67616	1.28734	1.65529	1.97623	2.35198	2.60969	3.14660
148	0.67615	1.28730	1.65521	1.97612	2.35181	2.60946	3.14621
149	0.67614	1.28726	1.65514	1.97601	2.35163	2.60923	3.14583
150	0.67613	1.28722	1.65508	1.97581	2.35146	2.60900	3.14545
151	0.67612	1.28718	1.65501	1.97580	2.35130	2.60878	3.14508
152	0.67611	1.28715	1.65494	1.97568	2.35113	2.60856	3.14471
153	0.67610	1.28711	1.65487	1.97559	2.35097	2.60834	3.14435
154	0.67609	1.28707	1.65481	1.97549	2.35081	2.60813	3.14400
155	0.67608	1.28704	1.65474	1.97539	2.35065	2.60792	3.14384
156	0.67607	1.28700	1.65468	1.97529	2.35049	2.60771	3.14330
157	0.67606	1.28697	1.65462	1.97519	2.35033	2.60751	3.14295
158	0.67605	1.28693	1.65455	1.97509	2.35018	2.60730	3.14261
159	0.67604	1.28690	1.65449	1.97500	2.35003	2.60710	3.14228
160	0.67603	1.28687	1.65443	1.97490	2.34988	2.60691	3.14195

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

Titik Persentase Distribusi t (df = 161 – 200)

Pr df \	0.25 0.50	0.10 0.20	0.05 0.10	0.025 0.050	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 0.002
161	0.67802	1.28663	1.65437	1.97481	2.34973	2.60671	3.14462
162	0.67801	1.28680	1.65431	1.97472	2.34959	2.60652	3.14430
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	3.14067
165	0.67598	1.28670	1.65414	1.97445	2.34916	2.60595	3.14036
166	0.67597	1.28667	1.65408	1.97438	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	3.13888
171	0.67593	1.28652	1.65381	1.97393	2.34835	2.60489	3.13857
172	0.67592	1.28649	1.65378	1.97385	2.34822	2.60471	3.13829
173	0.67591	1.28646	1.65371	1.97377	2.34810	2.60455	3.13801
174	0.67590	1.28644	1.65366	1.97369	2.34797	2.60438	3.13773
175	0.67589	1.28641	1.65361	1.97361	2.34784	2.60421	3.13745
176	0.67589	1.28638	1.65356	1.97353	2.34772	2.60405	3.13718
177	0.67588	1.28635	1.65351	1.97346	2.34760	2.60389	3.13691
178	0.67587	1.28633	1.65346	1.97338	2.34748	2.60373	3.13665
179	0.67586	1.28630	1.65341	1.97331	2.34736	2.60357	3.13638
180	0.67586	1.28627	1.65336	1.97323	2.34724	2.60342	3.13612
181	0.67585	1.28625	1.65332	1.97316	2.34713	2.60326	3.13687
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	2.60298	3.13536
184	0.67583	1.28617	1.65318	1.97294	2.34678	2.60281	3.13511
185	0.67582	1.28614	1.65313	1.97287	2.34667	2.60267	3.13487
186	0.67581	1.28612	1.65309	1.97280	2.34656	2.60252	3.13463
187	0.67580	1.28610	1.65304	1.97273	2.34645	2.60238	3.13438
188	0.67580	1.28607	1.65300	1.97266	2.34635	2.60223	3.13415
189	0.67579	1.28605	1.65296	1.97260	2.34624	2.60209	3.13391
190	0.67578	1.28602	1.65291	1.97253	2.34613	2.60195	3.13368
191	0.67578	1.28600	1.65287	1.97246	2.34603	2.60181	3.13345
192	0.67577	1.28598	1.65283	1.97240	2.34593	2.60168	3.13322
193	0.67576	1.28595	1.65279	1.97233	2.34582	2.60154	3.13299
194	0.67576	1.28593	1.65275	1.97227	2.34572	2.60141	3.13277
195	0.67575	1.28591	1.65271	1.97220	2.34562	2.60128	3.13255
196	0.67574	1.28589	1.65267	1.97214	2.34552	2.60115	3.13233
197	0.67574	1.28586	1.65263	1.97208	2.34543	2.60102	3.13212
198	0.67573	1.28584	1.65259	1.97202	2.34533	2.60089	3.13190
199	0.67572	1.28582	1.65255	1.97196	2.34523	2.60076	3.13169
200	0.67572	1.28580	1.65251	1.97190	2.34514	2.60063	3.13148

Catatan: Probabilitas 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

DAFTAR RIWAYAT HIDUP



Nama : Mila Fitri Nuryani
Tempat, Tanggal, Lahir : Kuningan, 8 Januari 2000
Jenis Kelamin : Perempuan
Agama : Islam
Alamat : Lingk. Manis RT/RW 010/003 Kelurahan Purwawinangun Kec. Kuningan Kab. Kuningan
No. Telepon : 085863860085
Riwayat Pendidikan :
1. SD Negeri 4 Purwawinangun
2. SMP Negeri 3 Kuningan
3. SMK Negeri 2 Kuningan