

## BAB V

### PENUTUP

#### A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil data dan pembahasan pada bab sebelumnya yang berjudul Faktor-faktor yang mempengaruhi niat ketidakpatuhan dalam membayar pajak PBB P-2 (Studi kasus RW.09 Kel. Gebang Raya Tangerang) yang memiliki 4 variabel yaitu sikap (X1), kewajiban moral (X2), Norma Subyektif (X3), Kontrol Perilaku (X4), maka kesimpulan yang didapat dalam penelitian adalah sebagai berikut :

- a. Analisa variabel Sikap berpengaruh Signifikan terhadap niat ketidakpatuhan dalam membayar pajak PBB-P2. Dari hasil uji t memperoleh  $t_{Hitung} > t_{Tabel}(6.125 > 1,66140)$  dan tingkat signifikan  $< 0,10$  yaitu sebesar 0,00. Hal ini menunjukkan bahwa  $H_{a1}$  diterima sehingga dapat disimpulkan bahwa variabel Sikap (X1) memiliki pengaruh signifikan terhadap Niat Ketidakpatuhan membayar pajak PBB-P2.
- b. Analisa variabel Kewajiban Moral berpengaruh Signifikan terhadap niat ketidakpatuhan dalam membayar pajak PBB-P2. Dari hasil uji t memperoleh  $t_{Hitung} > t_{Tabel}(-2.748 < 1.66140)$  dan tingkat signifikan  $< 0,10$  yaitu sebesar 0,07. Hal ini menunjukkan bahwa  $H_{a2}$  diterima sehingga dapat disimpulkan bahwa variabel Kewajiban Moral (X2) memiliki pengaruh signifikan terhadap Niat Ketidakpatuhan membayar pajak PBB-P2.

- c. Analisa variabel Norma Subyektif berpengaruh Signifikan terhadap niat ketidakpatuhan dalam membayar pajak PBB-P2. Dari hasil uji t memperoleh  $t_{Hitung} > t_{Tabel}(2.063 > 1.66140)$  dan tingkat signifikan  $< 0,10$  yaitu sebesar 0,043. Hal ini menunjukkan bahwa  $H_3$  diterima sehingga dapat disimpulkan bahwa variabel Norma Subyektif (X3) memiliki pengaruh signifikan terhadap Niat Ketidakpatuhan.
- d. Analisa variabel Kontrol Perilaku tidak berpengaruh Signifikan terhadap niat ketidakpatuhan dalam membayar pajak PBB-P2. Dari hasil uji t memperoleh  $t_{Hitung} > t_{Tabel}(0.914 > 1.66140)$  dan tingkat signifikan  $> 0,10$  yaitu sebesar 0,363. Hal ini menunjukkan bahwa  $H_4$  ditolak sehingga dapat disimpulkan bahwa variabel Kontrol Perilaku tidak memiliki pengaruh signifikan terhadap Niat Ketidakpatuhan.

## **B. Implikasi**

### **1. Implikasi Manajerial**

Dari hasil penelitian ini dapat dilihat bahwa teori yang digunakan dalam penelitian ini sudah menjelaskan variabel – variabel yang diteliti. Diharapkan penelitian yang dilakukan oleh peneliti ini dapat menjadi referensi dalam penelitian selanjutnya untuk penelitian ini.

### **2. Implikasi Teoritis**

Bahwa temuan dalam penelitian ini dapat dijadikan masukan atau pertimbangan seluruh warga yang ada di RW.009 Kel.Gebang Raya, karena alangkah baiknya kita menaati dan patuh untuk membayar pajak

dan membuka luas pemikiran kita tentang dunia perpajakan, agar tidak terjadinya kesalahpahaman dan salah persepsi antara wajib pajak yang bersakutan dengan hukum pajak yang dibuat sah oleh pemerintah.

### 3. Implikasi Metodologi

Pengujian yang digunakan dalam penelitian ini sudah jelas dan dapat dipertanggung jawabkan kebenarannya.

### C. Saran

Berdasarkan kesimpulan diatas, selanjutnya dapat diusulkan saran yang diharapkan akan bermanfaat bagi Wajib Pajak khususnya teruntuk seluruh warga RW.009 Kel. Gebang Raya Tangerang serta bagi para peneliti selanjutnya yang berkaitan dengan Faktor-faktor yang mempengaruhi niat ketidakpatuhan membayar pajak PBB P-2 khususnya yang menggunakan teori TPB (*Theory of Planned Behavior*).

1. Saran untuk warga dan pengurus RT 1-11 di RW.009 Kelurahan Gebang Raya Tangerang.

Penulis harapkan untuk seluruh warga terutama masing-masing ketua RT yang masih menjadi 1 lingkup dengan RW.009 agar dapat membantu meningkatkan Kepatuhan Membayar Pajak PBB-P2 dengan cara melakukan sosialisasi terhadap warga mengenai pentingnya membayar pajak dan juga akan sanksi yang diterima apabila tidak melaksanakan kewajiban perpajakannya berupa manfaat yang akan dirasa

untuk kepentingan seluruh masyarakat Indonesia, seperti pembangunan infrastruktur, fasilitas umum, pembangunan toll dan lain-lain itu merupakan hasil dari pembayaran pajak agar Indonesia menjadi lebih baik lagi.

## 2. Saran untuk Peneliti Selanjutnya

Untuk peneliti selanjutnya, penulis berharap agar dapat menambah jumlah responden yang dijadikan sampel dalam penelitian ini, serta menambah variabel independen yang berhubungan dengan Niat Ketidapatuhan membayar pajak PBB-P2 yang menggunakan teori TPB (*Theory of Planned Behavior*) pada penelitian selanjutnya sehingga penelitian menjadi lebih baik lagi dari sebelumnya.

## 3. Saran untuk Wajib Pajak

Peneliti berharap agar wajib pajak dapat lebih meningkatkan kembali kewajibannya sebagai wajib pajak dengan Membayar pajak tepat pada waktunya sehingga dapat memberikan kontribusi untuk Negara.

## DAFTAR PUSTAKA

- Aryati, Titik,(2012).Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Tingkat Kepatuhan Wajib Pajak Badan.Jurnal Ekonomi dan Manajemen, 25,(1).
- Aryobimo, Putut Tri. 2012. Pengaruh Persepsi Wajib Pajak Tentang Pelayanan Aparat Pajak Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak dengan Kondisi Keuangan dan Preferensi Resiko Sebagai Variabel Moderating (Studi Empiris Terhadap Wajib Pajak Orang Pribadi Di Kota Semarang). Semarang
- Akbar Iman Nur, Dwi Atmanto, Amirudin Jauhari. 2015. Pengaruh Persepsi Wajib Pajak Orang Pribadi Terhadap Pelaksanaan Self Assessment System (Studi Kasus Pada Wajib Pajak Orang Pribadi di Kantor Pelayanan Pratama Batu). Jurnal Perpajakan (JEJAK) Vol.7 No. 1 2015.
- Alannita, Ni Putu dan I. Gusti Ngurah Agung Suaryana. 2014. Pengaruh Kecanggihan Teknologi Informasi, Partisipasi Manajemen, dan Kemampuan Teknik Pemakai Sistem Informasi Akuntansi pada Kinerja Individu. ISSN: 2302-8556 E-Jurnal Akuntansi Universitas Udayana 6.1 (2014):33-45.
- Arikunto, S. (2013). Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik. Jakarta: Rineka Cipta.
- Dr. Anik Y, (2018). Faktor-faktor yang Mempengaruhai Ketidapatuhan Wajib Pajak Dalam Membayar Pajak Pertambahan Nilai.
- Danang, Sunyoto. (2013). Metodologi Penelitian Akuntansi. Bandung: PT Refika Aditama Anggota Ikapi.
- Erlina Diamastuti, (2012). Ke(tidak)patuhan Wajib Pajak ; Potret *Self Assesment System*.
- Endang Sri W, (2015). Faktor-faktor yang Mempengaruhai Niat Ke(tidak) patuhan Dalam Membayar Pajak (Studi Empiris Terhadap Wajib Pajak PBB-P2 Kabupaten Sukoharjo.
- Fitriana Dicky R, (2016). Analisa Faktor-faktor yang mempengaharui Ke(tidak) patuhan Wajib Pajak yang Terdaftar Pada KPP Pratama Sukoharji.
- Febby E & Yenny M,(2014). Pengaruh Sikap Ketidapatuhan Pajak, Norma Subyektif, dan Kontrol Perilaku yang Dipersepsikan Terhadap Niat Wajib Pajak Orang Pribadi untuk Melakukan Penggelapan Pajak.
- Ghozali, Imam. 2018. Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 25.

Badan Penerbit Universitas Diponegoro: Semarang

Ghozali, Imam. 2012. Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS. Yogyakarta: Universitas Diponegoro

Ghozali, Imam. 2016. Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM SPSS 23 (Edisi Cetakan ke VIII. Semarang : Badan Penerbit Universitas Diponegoro.

I Ketut Jati,. (2015), Pengaruh Self Assessment System, Pemeriksaan Pajak, dan Penagihan pajak pada Penerimaan Pajak Pertambahan Nilai, E-Jurnal Akuntansi Universitas Udayana 13.1 (2015): 292-310

Icek Ajzen,. (2012), The Theory of Planned Behavior, Handbook of Theories of social psychology (Vol.1,pp.438-459).London, UK: Sage

Jogiyanto, 2013. Sistem Informasi Keperilakuan. Edisi Revisi. Yogyakarta: Andi Offset.

Layata, Sherly., dan Setiawan, Putu Ery. 2014. Pengaruh Kewajiban Moral, Kualitas Pelayanan, Pemeriksaan Pajak, Dan Sanksi Perpajakan Pada Kepatuhan Wajib Badan. E-Jurnal Akuntansi Universitas Udayana ISSN: 2302-8556 9.2 (2014): 540-556.

Munandar. 2014. Pengaruh Sikap dan Norma Subjektif terhadap Niat Menggunakan Produk Perbankan Syariah Pada Bank Aceh Syariah di Kota Lhokseumawe. Jurnal Visioner & Strategis Vol.3 No.2.

Oktaviani. et al.(2017). Subject Norm, Moral Obligation, and Perceived Behavioral Control, As Antecedents Variabel Is Service Quality, Attitude and Intention To Compliance With Tax Payers: (Study on motor vehicle tax in Riau Island Province).Journal of Research in Business and Management. Issue 4(2017) pp: 32-40.

Octama, Redy. 2013. Pengaruh Intensitas Kegiatan Ekstrakurikuler Palang Merah Remaja (PMR) terhadap Sikap Sosial Siswa SMA NEGERI 1Kota Agung Kabupaten Tanggamus Tahun Pelajaran 2012/2013. (Skripsi). Bandar Lampung:Universitas Lampung.

Putra, A. N. D. A., & Lestari, P. V. (2016). Pengaruh Kebijakan Deviden, Likuiditas, Profitabilitas, Dan Ukuran Perusahaan Terhadap Nilai Perusahaan, 5(7), 4044–4070.

- Priyatno, Duwi.2012. Cara Kilat Belajar Analisis Data dengan SPSS 20. Edisi Kesatu. Yogyakarta : ANDI
- Resmi, Siti,(2014). Perpajakan Teori dan Kasus.Buku 1 Edisi 8. Jakarta: Salemba Empat.
- Ramli, Kamrianti,(2013). Pengertian Sikap Menurut Para Ahli.Di akses pada tanggal 05 Februari 2014.<http://kamriantiramli.wordpress.com/>.
- Rahayu Triastity dan Sumarno Dwi Saputro, 2013, Pengaruh Sikap dan Norma Subjektif terhadap Niat Beli Mahasiswa sebagai Konsumen Potesial Produk Pasta Gigi Pepsodent, Majalah Ilmiah Gema, Vol 25 No. 46.
- Rahayu, Siti Kurnia. (2013). Perpajakan Indonesia: Konsep & Aspek Formal. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Rahayu,P,(2015). Pengaruh Kualitas Pelayanan, Kewajiban Moran dan Sanksi Perpajakan Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Hotel dalam Membayar Pajak Hotel (Studi Kasus Pada Wajib Pajak Hotel di Kota Pekanbaru)”.S1 (Volume 2 No.2 2015), Universitas Riau.
- Rochmat Soemitro 2012. Perpajakan Teori dan Teknis Pemungutan. Bandung: Graha Ilmu.
- Rohmawati, Sari. (2013). Pengaruh Sikap, Norma Subjektif, Kontrol Perilaku Persepsian, Persepsian Risiko, Persepsi Kebermanfaatan Terhadap Niat Penggunaan Kartu Kredit. Universitas Brawijaya Malang.
- Siti Kurnia Rahayu, (2013). PERPAJAKAN INDONESIA : Konsep dan Aspek Formal, Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Sugiyono. (2013). Metodologi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D.Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. 2015. Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D). Penerbit CV. Alfabeta: Bandung.
- Sugiyono. (2017). Metode Penelitian Kuantitaif, Kualitatif dan R&D. Bandung:Alfabeta.
- Sekaran, Uma. 2014. Metodologi Penelitian untuk Bisnis (Research Methods for Business). Buku 1 Edisi 4. Jakrta: Salemba Empat
- Sujarweni, V. Wiratna. 2014. Metode Penelitian: Lengkap, Praktis, dan Mudah Dipahami. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.

Triastity, Rahayu(2013). Pengaruh Sikap dan Norma Subyektif Terhadap Niat Beli Mahasiswa Sebagai Konsumen Potensial Produk Pasta Gigi Pepsodent.Fakultas Ekonomi Universitas Slamet Riyadi Surakarta.

Wolf, Sebastian dkk. 2015. Controllers as Business partners in managerial decision making : Attitude, subjective norm, and internal improvements. Journal of Accounting & Organizational Change. Vol.11 Iss 1 pp 24-46. Emerald Insig.

Zuldafrial, 2012, Penelitian Kuantitatif, Yogyakarta: Media Perkasa

Sumber-sumber lain :

<http://www.pajakonline.com/engine/learning/view.php?id=813>.

[http://www.djpk.depkeu.go.id/attach/post-no-28-tahun-2009-tentang-pajak-daerah-dan-retribusi-daerah/UU-427-973-UU\\_28\\_Tahun\\_2009\\_Ttg\\_PDRD.pdf](http://www.djpk.depkeu.go.id/attach/post-no-28-tahun-2009-tentang-pajak-daerah-dan-retribusi-daerah/UU-427-973-UU_28_Tahun_2009_Ttg_PDRD.pdf).

<https://www.kemenkeu.go.id>.

[Peraturan Bersama \(Perber\) antara Menteri Keuangan dan Menteri Dalam Negeri Nomor 213/PMK.07/2010 dan Nomor 58 Tahun2010 tentang Tahapan Persiapan Pengalihan Pajak Bumi dan Bangunan Perdesaan dan Perkotaan sebagai Pajak Daerah.](#)

[Undang-Undang Nomor 28 tahun 2009 tentang Pajak Daerah dan Retribusi Daerah.](#)

<http://bapenda.sanggau.go.id>.



## DAFTAR RIWAYAT HIDUP

### Identitas Pribadi

Nama : Alan Darma  
Tempat, Tanggal Lahir : Jakarta, 4 Maret 1997  
Jenis Kelamin : Laki-Laki  
Agama : Katolik  
Kewarganegaraan : Indonesia  
Alamat : Griya Sangiang Mas Blok IB No. 21 Jalan  
Kepudang 6 RT.002 RW.009  
Kel.Gebang Raya Kec. Periuk  
Kota Tangerang Provinsi Banten.  
Nomor Telepon : 082213040965  
Email : Alanddharma0609@gmail.com  
IPK : 3.03

### Riwayat Pendidikan:

SD : SD Strada Santo Aloysius  
SMP/MTS : SMP Strada Santa Maria 2 Tangerang  
SMA/SMK/MA : SMK Strada Daan Mogot Tangerang  
Perguruan Tinggi : Universitas Buddhi Dharma

Tangerang, 10 Juni 2019

Alan Darma

NIM: 20150100084



**SURAT KETERANGAN PENELITIAN**

**No : 01/SKP/XI/2019**

Yang bertanda tangan dibawah ini, Ketua RW.009 Kelurahan Gebang Raya, Kota Tangerang, menerangkan bahwa :

Nama Peneliti : ALAN DARMA  
NIM : 20150100084  
Asal Perguruan Tinggi : Universitas Buddhi Dharma  
Jurusan / Konsentrasi : Akuntansi Keuangan dan Perpajakan  
Fakultas : Bisnis

Menyatakan bahwa peneliti telah diberikan izin untuk melaksanakan penelitian **DISEKITAR WILAYAH RW.009 KELURAHAN GEBANG RAYA**, untuk memperoleh data penelitian, guna untuk menyelesaikan penyusunan tugas akhir skripsi untuk jenjang Studi S 1.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Tangerang 14 Juni 2019



(H. Priyanto.....)

## Lampiran 1 Kuesioner penelitian

### Kuesioner

#### Data Responden

Berilah tanda silang (X) sesuai dengan data diri anda:

Nama :

JenisKelamin :  Pria  Wanita

Usia :  21-30<sup>th</sup>  31-40<sup>th</sup>  41-50<sup>th</sup>>51 th

PendidikanTerakhir :  SD  SMP  SMA  D3  S1  S2

Pekerjaan :  Karyawan  Wiraswasta (berdagang)  
 Lainnya, mohon dituliskan .....

Penghasilan perbulan :  Rp. 2.000.000 s/d Rp. 2.999.999

:  Rp. 3.000.000 s/d Rp. 3.999.999

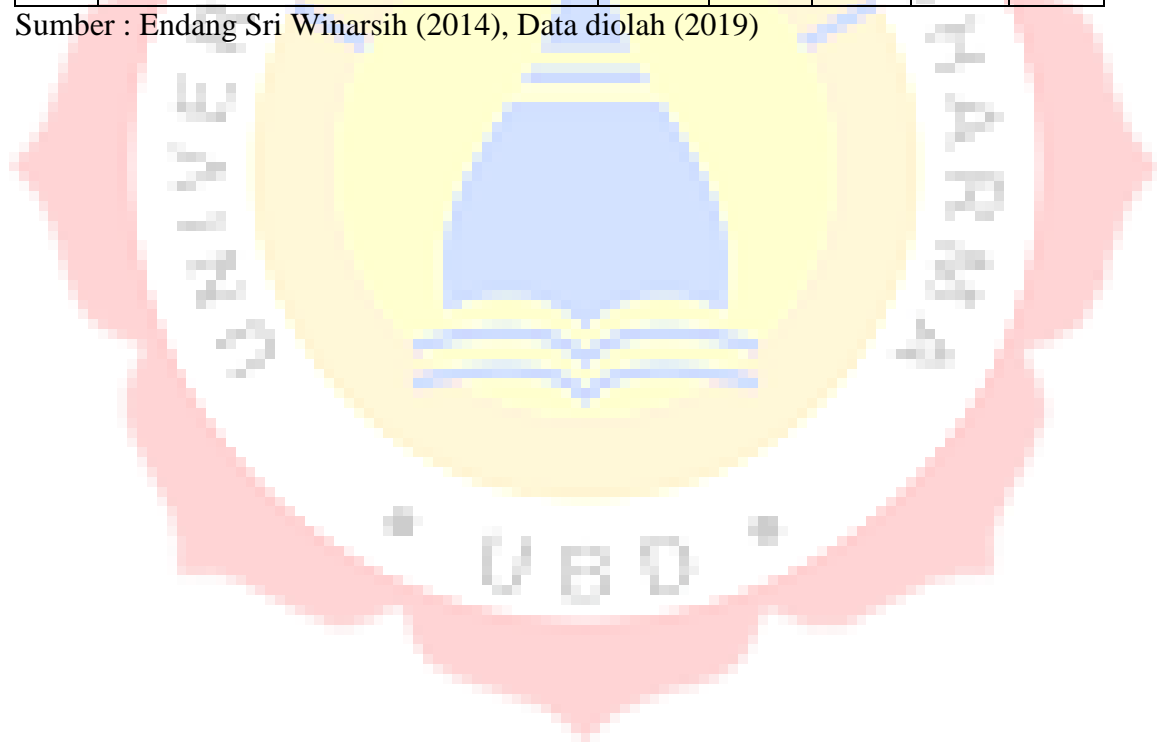
:  Rp. 4.000.000 s/d Rp. 4.999.999

:  diatasRp. 5.000.000

Pilihlah satu jawaban pada setiap pertanyaan berdasarkan pendapat anda dengan memberikan tanda silang (X) pada kolom jawaban yang anda pilih

NO.	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	R	S	SS
	Sikap					
	Bagaimana pendapat Bapak/ Ibu, hal-hal apa yang mendorong seorang wajib pajak berlaku tidak patuh.					
1.	Keinginan membayar pajak lebih kecil dari yang seharusnya (pajak terutang).					
2.	Pemanfaatan pajak yang tidak transparan					
3.	Perasaan dirugikan oleh sistem perpajakan.					
4.	Biaya suap yang lebih kecil dibanding dengan pajak yang bisa dihemat					

Sumber : Endang Sri Winarsih (2014), Data diolah (2019)



NO.	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	R	S	SS
Kewajiban Moral						
Bagaimana pendapat Bapak/Ibu, Moral apakah yang berpengaruh dalam menghalangi keinginan Bapak/Ibu apabila mempunyai kesempatan untuk melakukan ketidakpatuhan dalam membayar pajak dengan resiko yang bisa diabaikan.						
1.	Apakah melanggar etika berpengaruh dalam menghalangi keinginan tersebut?					
2.	Apakah perasaan bersalah berpengaruh dalam menghalangi keinginan tersebut?					
3.	Apakah melanggar prinsip hidup berpengaruh dalam menghalangi keinginan tersebut?					
4.	Apakah melanggar prosedur sebagai wajib pajak berpengaruh dalam menghalangi keinginan tersebut?					

Sumber : Endang Sri Winarsih (2014), Data diolah (2019)

NO.	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	R	S	SS
Norma Subyektif						
Bagaimana pendapat Bapak/Ibu, siapa saja yang bisa mempengaruhi Bapak/Ibu untuk tidak patuh dalam membayar pajak.						

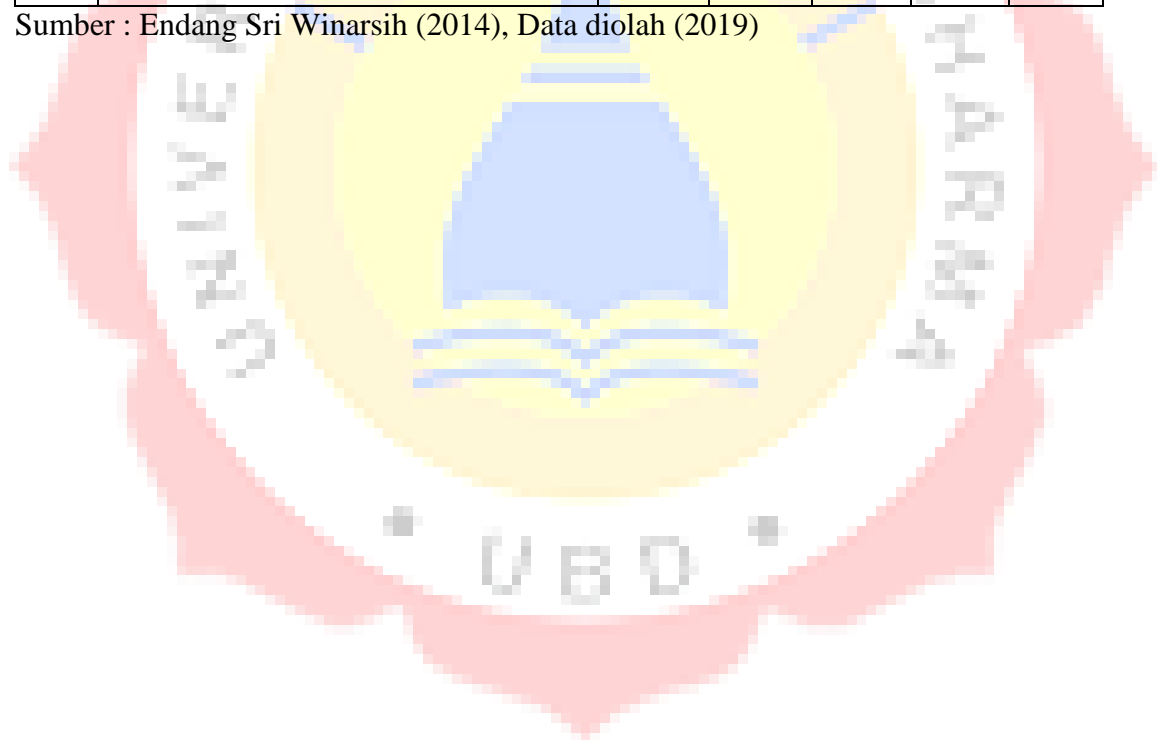
1.	Apakah teman bisa mempengaruhi untuk tidak patuh dalam membayar pajak?					
2.	Apakah keluarga bisa mempengaruhi untuk tidak patuh dalam membayar pajak?					
3.	Apakah pasangan bisa mempengaruhi untuk tidak patuh dalam membayar pajak?					
4.	Apakah petugas pajak bisa mempengaruhi untuk tidak patuh dalam membayar pajak?					

Sumber : Endang Sri Winarsih (2014), Data diolah (2019)



NO.	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	R	S	SS
	Kontrol Perilaku yang Dipersepsikan					
	Bagaimana pendapat Bapak/Ibu, hal-hal apa yang bisa menghambat atau menghalangi keinginan Bapak/Ibu apabila berniat untuk tidak patuh dalam membayar pajak.					
1.	Apakah kemungkinan diperiksa oleh pihak fiskus?					
2.	Apakah kemungkinan dikenai sanksi administrasi?					
3.	Apakah kemungkinan kena sanksi pidana?					
4.	Apakah kemungkinan ada pelaporan pihak ketiga?					

Sumber : Endang Sri Winarsih (2014), Data diolah (2019)



NO.	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	R	S	SS
	Niat Ketidapatuhan					
	Berikanlah pendapat Bapak/Ibu tentang niat untuk tidak patuh dalam memenuhi kewajiban perpajakan.					
1.	Sebagai wajib pajak, saya cenderung untuk melakukan ketidakpatuhan terhadap ketentuan perpajakan					
2.	Sebagai wajib pajak, saya memutuskan untuk melakukan ketidakpatuhan terhadap ketentuan perpajakan					
3.	Sebagai wajib pajak, saya berniat untuk melaporkan pendapatan yang tidak benar					
4.	Sebagai wajib pajak, saya berniat menyajikan laporan tidak benar					

Sumber : Endang Sri Winarsih (2014), Data diolah (2019)

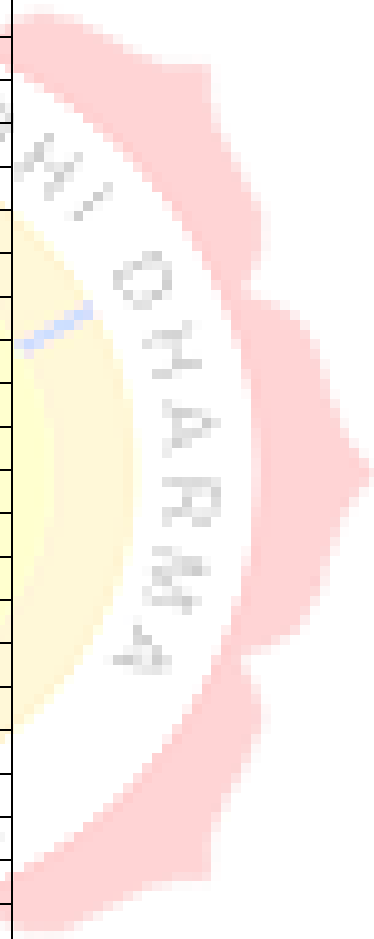


## Lampiran 2 Hasil Rekapitan Kuesioner

### X1. Hasil Jawaban 97 Responden Mengenai Sikap

X1 SIKAP					
No	X1.P1	X1.P2	X1.P3	X1.P4	Total X1
1	3	4	4	3	14
2	4	2	2	4	12
3	2	4	3	5	14
4	2	4	4	3	13
5	2	4	4	2	12
6	2	4	4	2	12
7	2	3	4	3	12
8	2	4	3	2	11
9	2	4	4	2	12
10	5	2	4	5	16
11	4	4	4	4	16
12	1	4	4	2	11
13	2	4	4	2	12
14	4	3	2	4	13
15	4	3	3	4	14
16	5	5	4	2	16
17	4	3	2	2	11
18	4	3	2	2	11
19	5	5	5	4	19
20	4	4	5	3	16
21	4	2	3	1	10
22	2	4	4	2	12
23	3	2	4	3	12
24	2	2	2	2	8
25	4	3	2	5	14
26	3	5	3	5	16
27	2	3	1	3	9
28	1	3	3	1	8
29	1	1	3	2	7
30	1	2	1	1	5
31	1	1	3	1	6
32	5	2	1	2	10
33	2	1	1	3	7
34	1	1	1	1	4
35	1	1	1	1	4
36	4	4	4	2	14
37	4	4	2	4	14
38	3	3	3	1	10
39	2	2	2	4	10
40	1	1	1	1	4
41	2	2	2	2	8

42	1	2	1	5	9
43	1	5	2	5	13
44	2	2	2	2	8
45	4	2	2	2	10
46	4	1	2	1	8
47	4	2	2	1	9
48	2	3	3	4	12
49	5	5	5	1	16
50	2	3	4	4	13
51	1	2	4	3	10
52	2	3	4	4	13
53	4	4	4	5	17
54	4	4	4	5	17
55	4	4	4	5	17
56	4	4	4	5	17
57	4	4	4	5	17
58	4	4	4	5	17
59	4	4	4	5	17
60	4	4	4	5	17
61	4	4	4	5	17
62	4	4	4	5	17
63	1	4	2	1	8
64	1	1	1	1	4
65	3	3	3	3	12
66	2	2	2	2	8
67	1	4	3	1	9
68	4	4	4	2	14
69	4	2	2	1	9
70	1	1	3	3	8
71	4	4	2	4	14
72	4	4	2	4	14
73	4	4	2	4	14
74	2	4	4	4	14
75	5	5	5	5	20
76	4	3	3	4	14
77	4	2	4	4	14
78	3	4	4	4	15
79	4	4	3	4	15
80	4	4	4	5	17
81	4	3	3	5	15
82	4	5	4	4	17
83	4	5	4	4	17
84	4	5	4	4	17
85	3	4	2	4	13
86	4	4	3	1	12
87	4	2	4	5	15

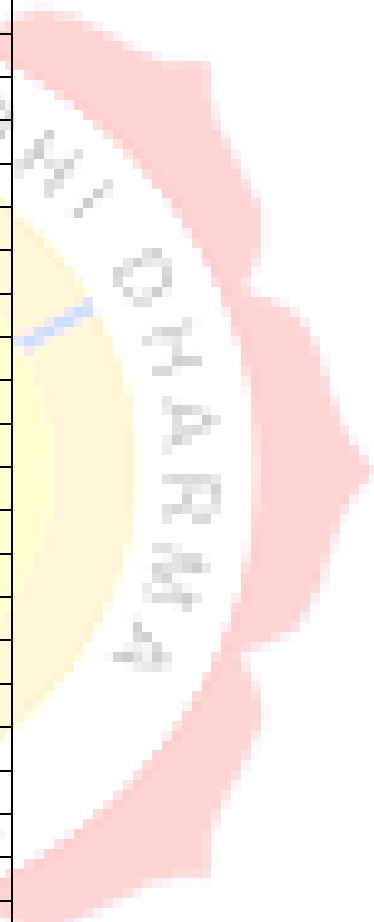


88	3	3	3	4	13
89	4	4	5	5	18
90	4	5	5	4	18
91	4	3	5	4	16
92	5	2	2	4	13
93	4	4	4	4	16
94	4	4	3	4	15
95	4	3	5	4	16
96	5	4	4	4	17
97	4	4	4	4	16

## X2. Hasil Jawaban 97 Responden Mengenai Kewajiban Moral

KEWAJIBAN MORAL					
No	X2.P1	X2.P2	X2.P3	X2.P4	Total X2
1	4	4	4	4	16
2	4	4	5	4	17
3	3	4	5	5	17
4	2	4	4	3	13
5	2	4	4	4	14
6	2	4	4	4	14
7	2	4	4	3	13
8	3	4	4	4	15
9	2	4	4	4	14
10	4	4	3	4	15
11	5	5	5	5	20
12	1	4	4	4	13
13	2	4	4	3	13
14	4	5	4	3	16
15	4	3	2	1	10
16	2	4	3	5	14
17	4	2	4	3	13
18	4	3	4	4	15
19	2	2	2	2	8
20	4	4	4	4	16
21	1	3	2	4	10
22	3	3	3	3	12
23	3	3	2	3	11
24	4	4	4	4	16
25	4	3	4	5	16
26	3	4	3	4	14
27	5	5	1	5	16
28	2	5	2	5	14
29	3	5	1	5	14
30	4	5	5	1	15
31	1	5	1	5	12

32	1	5	1	5	12
33	1	5	1	5	12
34	1	5	1	5	12
35	1	5	1	5	12
36	2	4	2	4	12
37	2	4	2	4	12
38	1	3	2	4	10
39	4	4	4	4	16
40	4	4	4	4	16
41	2	2	2	2	8
42	2	3	3	5	13
43	1	3	4	4	12
44	5	5	1	4	15
45	3	4	2	4	13
46	4	2	4	5	15
47	2	4	4	4	14
48	2	4	3	4	13
49	5	5	5	5	20
50	4	3	2	1	10
51	2	3	2	2	9
52	4	3	2	2	11
53	4	3	3	3	13
54	5	5	4	2	16
55	2	3	4	5	14
56	5	2	3	2	12
57	4	3	2	1	10
58	5	2	2	1	10
59	5	4	3	2	14
60	5	3	4	1	13
61	4	1	3	1	9
62	1	2	2	2	7
63	5	5	5	5	20
64	1	5	1	5	12
65	2	2	5	5	14
66	2	4	2	5	13
67	4	5	5	4	18
68	4	4	5	5	18
69	4	4	2	5	15
70	4	3	5	4	16
71	2	4	2	4	12
72	2	4	2	4	12
73	1	3	1	3	8
74	2	4	2	2	10
75	5	5	1	5	16
76	3	4	3	4	14
77	4	5	4	1	14

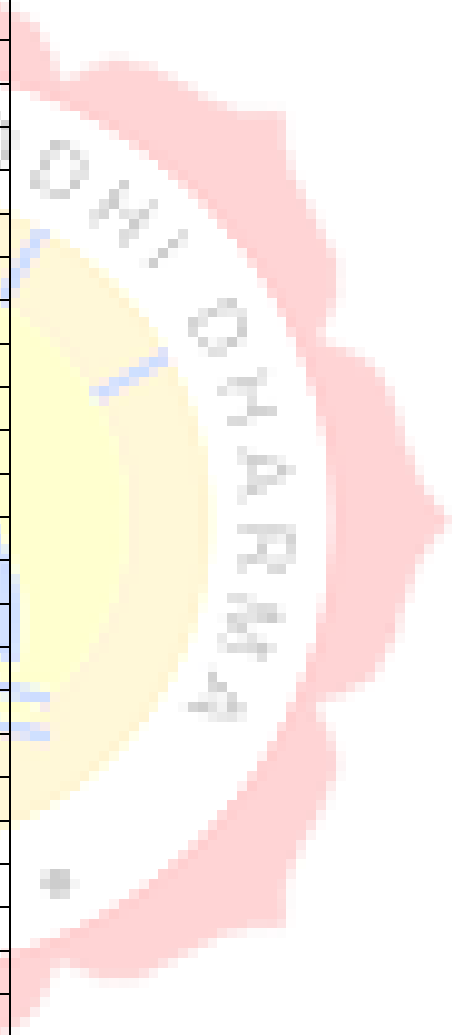


78	3	4	4	4	15
79	4	4	3	4	15
80	4	4	4	5	17
81	4	5	2	3	14
82	3	5	3	5	16
83	5	3	4	5	17
84	4	4	5	5	18
85	5	5	3	4	17
86	5	3	4	4	16
87	5	4	3	4	16
88	5	4	3	3	15
89	5	4	4	5	18
90	4	5	4	5	18
91	3	4	3	5	15
92	4	5	4	4	17
93	4	5	4	4	17
94	4	5	4	4	17
95	3	4	4	4	15
96	4	4	3	4	15
97	4	4	4	5	17

### X3. Hasil Jawaban 97 Responden Mengenai Norma Subyektif

No	NORMA SUBYEKTIF				Total X3
	X3.P1	X3.P2	X3.P3	X3.P4	
1	3	5	4	4	16
2	5	5	3	4	17
3	2	2	4	3	11
4	1	2	2	2	7
5	1	4	2	2	9
6	1	4	3	2	10
7	1	3	2	2	8
8	1	4	2	3	10
9	1	4	2	2	9
10	2	4	1	2	9
11	2	4	5	3	14
12	1	2	4	2	9
13	1	4	2	2	9
14	4	3	4	1	12
15	2	4	3	4	13
16	5	4	4	3	16
17	2	4	4	5	15
18	3	2	2	2	9
19	5	5	5	2	17
20	2	4	3	4	13

21	4	2	2	4	12
22	4	2	3	5	14
23	3	4	2	3	12
24	2	3	2	3	10
25	3	4	3	4	14
26	5	5	3	4	17
27	4	2	2	4	12
28	5	5	1	3	14
29	5	2	3	4	14
30	3	5	3	3	14
31	5	5	2	2	14
32	5	5	3	3	16
33	5	5	3	3	16
34	2	3	4	5	14
35	5	2	4	3	14
36	2	3	2	2	9
37	1	3	2	2	8
38	4	2	2	2	10
39	2	3	2	4	11
40	2	2	4	2	10
41	5	1	2	4	12
42	2	1	3	4	10
43	2	1	1	4	8
44	2	3	4	4	13
45	2	5	3	2	12
46	2	4	4	4	14
47	2	4	3	2	11
48	2	2	1	2	7
49	1	4	1	3	9
50	2	3	3	4	12
51	2	3	4	4	13
52	4	3	3	4	14
53	3	4	2	2	11
54	1	5	2	2	10
55	1	1	2	2	6
56	1	2	2	2	7
57	3	4	5	1	13
58	5	3	2	1	11
59	5	4	2	1	12
60	4	2	3	1	10
61	1	5	3	4	13
62	1	2	2	2	7
63	5	1	1	1	8
64	5	5	1	3	14
65	4	4	5	5	18
66	2	5	5	5	17

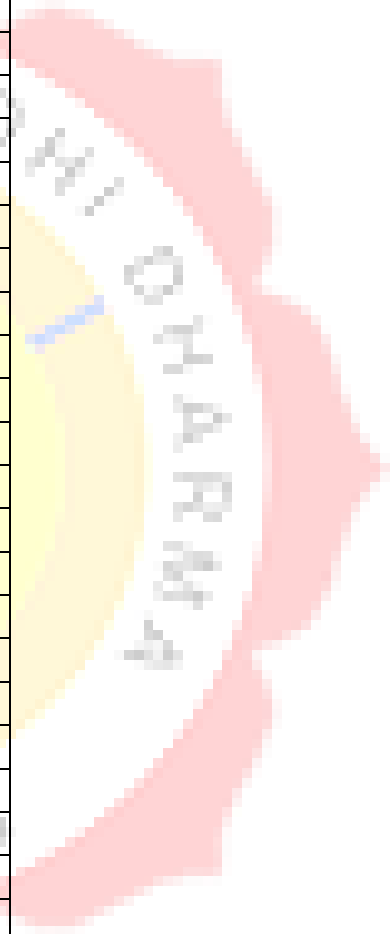


67	3	2	2	2	9
68	4	5	5	5	19
69	4	4	2	3	13
70	5	3	1	3	12
71	2	3	3	3	11
72	1	3	3	2	9
73	1	3	2	2	8
74	4	5	2	1	12
75	5	5	5	5	20
76	4	4	2	3	13
77	4	5	5	2	16
78	4	4	5	3	16
79	5	5	5	5	20
80	5	5	5	5	20
81	5	4	4	4	17
82	3	5	3	5	16
83	4	5	5	4	18
84	5	3	5	5	18
85	5	5	3	4	17
86	5	4	5	3	17
87	4	5	2	3	14
88	3	5	3	5	16
89	5	3	4	5	17
90	4	4	5	5	18
91	5	3	3	4	15
92	5	3	4	4	16
93	5	4	3	4	16
94	5	4	3	3	15
95	5	4	4	2	15
96	4	5	4	2	15
97	3	4	3	5	15

#### X4. Hasil Jawaban 97 Responden Mengenai Kontrol Perilaku

No	KONTROL PERILAKU				Total X4
	X4.P1	X4.P2	X4.P3	X4.P4	
1	5	4	5	4	18
2	2	4	3	4	13
3	4	4	2	3	13
4	2	4	4	3	13
5	3	4	4	3	14
6	3	3	4	3	13
7	2	4	4	3	13
8	3	4	4	3	14
9	3	4	4	3	14

10	5	5	5	5	20
11	4	5	3	3	15
12	3	4	4	3	14
13	3	4	5	3	15
14	5	3	4	2	14
15	4	2	3	4	13
16	4	3	4	4	15
17	3	4	4	2	13
18	2	4	3	2	11
19	4	4	4	4	16
20	4	4	2	4	14
21	3	2	2	4	11
22	5	2	2	5	14
23	3	3	2	3	11
24	2	2	2	2	8
25	4	4	4	4	16
26	3	2	3	4	12
27	1	5	1	1	8
28	1	5	1	1	8
29	1	5	1	1	8
30	1	5	1	1	8
31	1	5	1	1	8
32	1	5	1	1	8
33	1	5	1	1	8
34	1	5	1	1	8
35	1	5	1	1	8
36	4	4	4	4	16
37	4	4	4	4	16
38	4	5	5	2	16
39	4	4	4	4	16
40	4	4	3	3	14
41	2	2	2	2	8
42	1	4	1	1	7
43	1	3	4	4	12
44	5	4	4	2	15
45	4	4	3	4	15
46	4	5	2	1	12
47	4	4	4	3	15
48	3	2	1	1	7
49	5	5	5	5	20
50	2	4	2	2	10
51	3	2	2	3	10
52	3	3	2	2	10
53	5	4	1	1	11
54	5	4	1	1	11
55	4	4	1	1	10





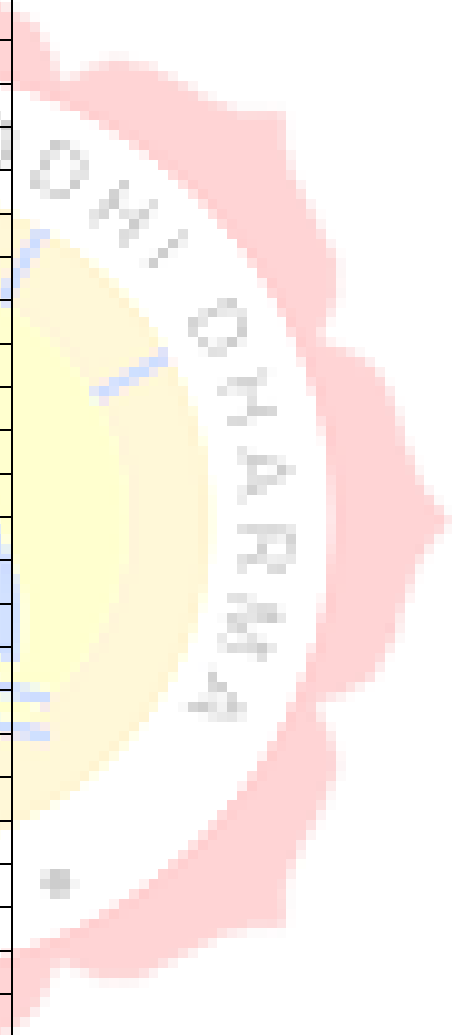
56	5	4	1	1	11
57	5	4	1	1	11
58	4	4	1	1	10
59	4	4	1	1	10
60	4	4	1	1	10
61	4	4	1	1	10
62	4	4	1	1	10
63	5	1	1	1	8
64	1	5	1	1	8
65	4	4	4	4	16
66	2	2	2	2	8
67	5	1	1	2	9
68	2	2	4	2	10
69	4	4	2	2	12
70	5	4	1	3	13
71	4	4	4	4	16
72	4	4	4	4	16
73	4	4	4	4	16
74	4	4	4	4	16
75	5	5	5	5	20
76	4	4	3	3	14
77	4	3	4	4	15
78	3	1	4	4	12
79	4	2	3	4	13
80	3	4	4	5	16
81	3	3	3	4	13
82	4	4	5	5	18
83	4	5	5	4	18
84	4	3	5	4	16
85	5	4	4	4	17
86	4	1	4	4	13
87	4	4	3	4	15
88	4	4	5	5	18
89	5	5	1	5	16
90	5	4	4	4	17
91	4	4	4	4	16
92	2	4	4	4	14
93	4	4	4	3	15
94	4	5	5	4	18
95	4	4	4	4	16
96	3	3	3	4	13
97	4	4	3	4	15



**Y. Hasil Jawaban 97 Responden Mengenai Niat Ketidakpatuhan**

<b>NIAT KETIDAKPATUHAN</b>					
<b>No</b>	<b>Y.P1</b>	<b>Y.P2</b>	<b>Y.P3</b>	<b>Y.P4</b>	<b>Total Y</b>
1	3	3	4	4	14
2	3	4	4	4	15
3	4	3	4	4	15
4	3	3	4	3	13
5	3	3	4	3	13
6	4	3	3	4	14
7	3	3	4	4	14
8	2	2	2	2	8
9	3	3	4	3	13
10	5	5	5	5	20
11	3	3	4	3	13
12	3	3	3	3	12
13	4	5	4	4	17
14	5	3	4	3	15
15	4	4	4	4	16
16	4	4	4	4	16
17	3	2	3	3	11
18	2	2	2	2	8
19	4	3	4	4	15
20	3	3	4	4	14
21	3	3	3	4	13
22	4	3	3	4	14
23	3	3	4	3	13
24	2	3	2	2	9
25	4	3	4	4	15
26	5	5	4	4	18
27	3	3	3	3	12
28	3	3	3	3	12
29	3	3	3	4	13
30	3	3	4	3	13
31	3	3	3	3	12
32	3	3	3	4	13
33	2	2	4	4	12
34	1	2	5	5	13
35	1	1	5	5	12
36	2	2	5	5	14
37	2	2	5	5	14
38	2	1	4	5	12
39	2	2	3	3	10
40	2	2	3	3	10
41	2	2	2	4	10

42	2	3	4	3	12
43	2	2	4	3	11
44	2	2	4	3	11
45	3	3	4	4	14
46	3	3	4	4	14
47	2	2	5	4	13
48	2	2	4	3	11
49	3	2	5	5	15
50	2	2	4	4	12
51	2	2	4	3	11
52	2	3	4	4	13
53	4	4	4	4	16
54	5	4	4	5	18
55	4	4	4	4	16
56	4	5	4	5	18
57	4	4	5	5	18
58	4	4	4	4	16
59	4	4	4	4	16
60	4	4	4	4	16
61	4	4	5	5	18
62	4	4	5	4	17
63	1	1	1	1	4
64	2	2	4	4	12
65	3	3	4	4	14
66	3	3	3	3	12
67	1	1	1	1	4
68	3	3	3	3	12
69	3	3	3	4	13
70	2	2	3	2	9
71	3	3	4	4	14
72	3	3	4	4	14
73	3	3	4	4	14
74	2	2	4	4	12
75	2	2	4	4	12
76	2	3	3	3	11
77	4	4	4	4	16
78	4	4	3	3	14
79	4	4	4	3	15
80	3	4	4	4	15
81	4	4	4	4	16
82	4	5	3	4	16
83	4	4	4	5	17
84	4	4	5	3	16
85	3	4	4	4	15
86	4	4	4	4	16
87	3	5	4	4	16



88	4	4	4	4	16
89	4	3	5	4	16
90	3	3	4	4	14
91	3	3	3	3	12
92	3	3	4	4	14
93	3	4	3	4	14
94	4	4	4	4	16
95	5	4	5	4	18
96	4	4	4	3	15
97	3	4	3	4	14

### Lampiran 3 Hasil Uji Statistik Deskriptif

#### Statistik Deskriptif Sikap

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1.P1	97	1	5	3,12	1,277
X1.P2	97	1	5	3,25	1,164
X1.P3	97	1	5	3,15	1,149
X1.P4	97	1	5	3,23	1,418
Valid N (listwise)	97				

#### Statistik Deskriptif Kewajiban Moral

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X2.1	97	1	5	3,23	1,319
X2.2	97	1	5	3,87	,942
X2.3	97	1	5	3,13	1,222
X2.4	97	1	5	3,77	1,229
Valid N (listwise)	97				

#### Statistik Deskriptif Norma Subyektif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X3.1	97	1	5	3,21	1,513
X3.2	97	1	5	3,58	1,198
X3.3	97	1	5	3,01	1,203
X3.4	97	1	5	3,12	1,210
Valid N (listwise)	97				

## Statistik Deskriptif Kontrol Perilaku

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X4.1	97	1	5	3,42	1,249
X4.2	97	1	5	3,74	1,034
X4.3	97	1	5	2,91	1,422
X4.4	97	1	5	2,90	1,350
Valid N (listwise)	97				

## Statistik Deskriptif (X1,X2,X3,X4 dan Y)

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
TOTAL_X1	97	4	20	12,75	3,767
TOTAL_X2	97	7	20	14,00	2,773
TOTAL_X3	97	6	20	12,92	3,418
TOTAL_X4	97	7	20	12,97	3,321
TOTAL_Y	97	4	20	13,65	2,735
Valid N (listwise)	97				

## Lampiran 4 Hasil Uji Validitas

### Uji Validitas Sikap

Correlations

		X1.P1	X1.P2	X1.P3	X1.P4	SIKAP
X1.P1	Pearson Correlation	1	,386**	,363**	,422**	,728**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000
	N	97	97	97	97	97
X1.P2	Pearson Correlation	,386**	1	,594**	,407**	,774**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000
	N	97	97	97	97	97
X1.P3	Pearson Correlation	,363**	,594**	1	,368**	,750**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000
	N	97	97	97	97	97
X1.P4	Pearson Correlation	,422**	,407**	,368**	1	,758**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000
	N	97	97	97	97	97
SIKAP	Pearson Correlation	,728**	,774**	,750**	,758**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	97	97	97	97	97

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

## Uji Validitas Kewajiban Moral

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	KEWAJIBANM ORAL
X2.1	Pearson Correlation	1	,058	,375**	-,154	,592**
	Sig. (2-tailed)		,571	,000	,131	,000
	N	97	97	97	97	97
X2.2	Pearson Correlation	,058	1	-,020	,423**	,546**
	Sig. (2-tailed)	,571		,843	,000	,000
	N	97	97	97	97	97
X2.3	Pearson Correlation	,375**	-,020	1	,090	,652**
	Sig. (2-tailed)	,000	,843		,382	,000
	N	97	97	97	97	97
X2.4	Pearson Correlation	-,154	,423**	,090	1	,553**
	Sig. (2-tailed)	,131	,000	,382		,000
	N	97	97	97	97	97
KEWAJIBANMORAL	Pearson Correlation	,592**	,546**	,652**	,553**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	97	97	97	97	97

## Uji Validitas Norma Subyektif

### Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	NORMASUBYE KTIF
X3.1	Pearson Correlation	1	,221*	,245*	,213*	,682**
	Sig. (2-tailed)		,030	,016	,036	,000
	N	97	97	97	97	97
X3.2	Pearson Correlation	,221*	1	,299**	,180	,617**
	Sig. (2-tailed)	,030		,003	,077	,000
	N	97	97	97	97	97
X3.3	Pearson Correlation	,245*	,299**	1	,407**	,709**
	Sig. (2-tailed)	,016	,003		,000	,000
	N	97	97	97	97	97
X3.4	Pearson Correlation	,213*	,180	,407**	1	,655**
	Sig. (2-tailed)	,036	,077	,000		,000
	N	97	97	97	97	97
NORMASUBYEKTIF	Pearson Correlation	,682**	,617**	,709**	,655**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	97	97	97	97	97

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

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

## Uji Validitas Kontrol Perilaku

### Correlations

		X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	KONTROLPERI LAKU
X4.1	Pearson Correlation	1	-,116	,286**	,385**	,619**
	Sig. (2-tailed)		,256	,004	,000	,000
	N	97	97	97	97	97
X4.2	Pearson Correlation	-,116	1	,012	-,124	,222*
	Sig. (2-tailed)	,256		,908	,227	,029
	N	97	97	97	97	97
X4.3	Pearson Correlation	,286**	,012	1	,744**	,842**
	Sig. (2-tailed)	,004	,908		,000	,000
	N	97	97	97	97	97
X4.4	Pearson Correlation	,385**	-,124	,744**	1	,831**
	Sig. (2-tailed)	,000	,227	,000		,000
	N	97	97	97	97	97
KONTROLPERILAKU	Pearson Correlation	,619**	,222*	,842**	,831**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,029	,000	,000	
	N	97	97	97	97	97

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

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

## Uji Validitas Niat Ketidapatuhan

### Correlations

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	NIATKETIDAKP ATUHAN
Y.1	Pearson Correlation	1	,817**	,321**	,339**	,830**
	Sig. (2-tailed)		,000	,001	,001	,000
	N	97	97	97	97	97
Y.2	Pearson Correlation	,817**	1	,261**	,321**	,806**
	Sig. (2-tailed)	,000		,010	,001	,000
	N	97	97	97	97	97
Y.3	Pearson Correlation	,321**	,261**	1	,690**	,707**
	Sig. (2-tailed)	,001	,010		,000	,000
	N	97	97	97	97	97
Y.4	Pearson Correlation	,339**	,321**	,690**	1	,734**
	Sig. (2-tailed)	,001	,001	,000		,000
	N	97	97	97	97	97
NIATKETIDAKPATUHAN	Pearson Correlation	,830**	,806**	,707**	,734**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	97	97	97	97	97

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

## Lampiran 5 Hasil Uji Reliabilitas

### Uji Reliabilitas Sikap

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,798	,862	4

### Uji Reliabilitas Kewajiban Moral

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,709	,694	4

### Uji Reliabilitas Norma Subyektif

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,760	,786	4

### Uji Realibilitas Kontrol Perilaku

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,754	,746	4

### Uji Realibilitas Niat Ketidapatuhan

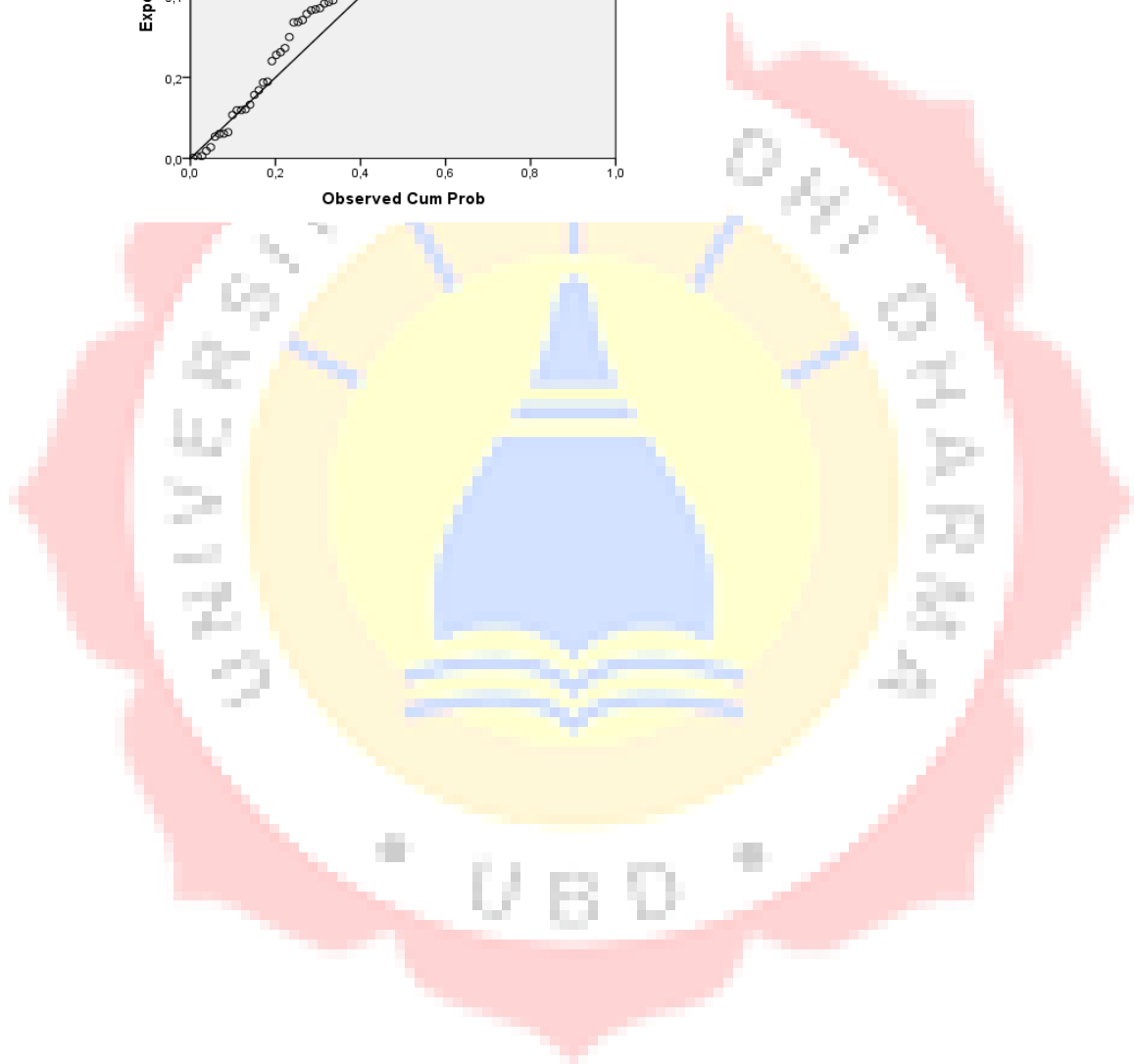
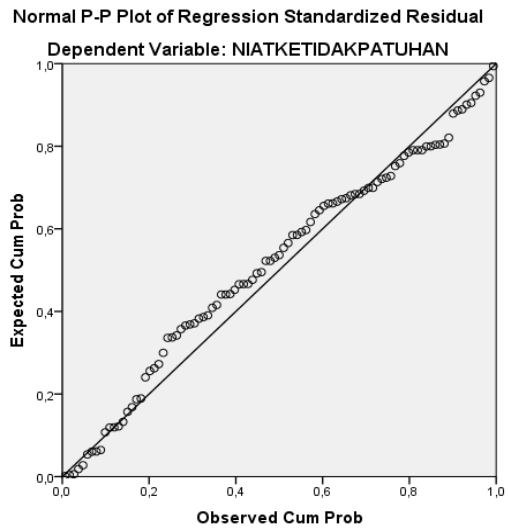
**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,806	,875	4



## Lampiran 6 Hasil Uji Asumsi Klasik

### Uji Normalitas Data

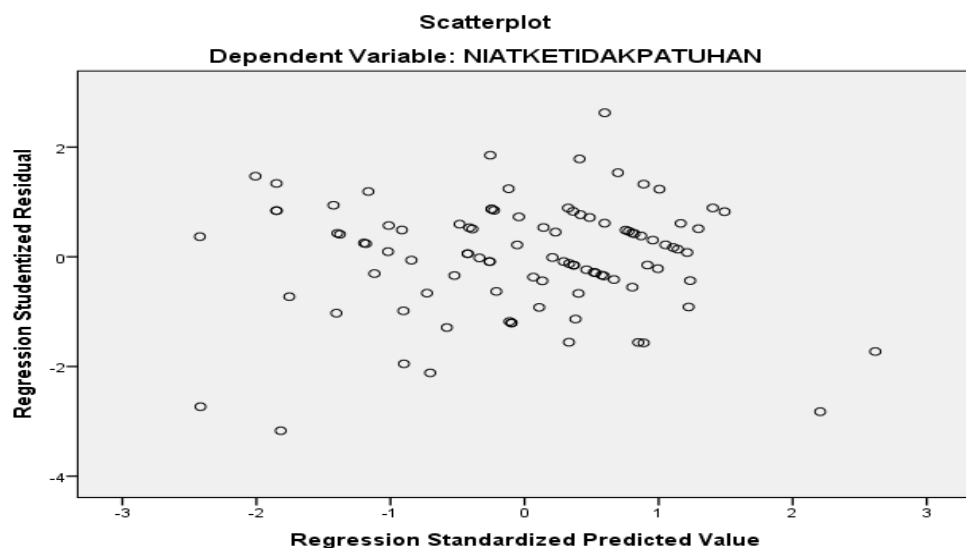


## Uji Multikolonieritas

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	8,956	1,352		6,625	,000		
SIKAP	,410	,067	,565	6,125	,000	,719	1,391
KEWAJIBANMORAL	-,231	,084	-,235	-2,748	,007	,840	1,190
NORMASUBYEKTIF	,136	,066	,170	2,053	,043	,895	1,117
KONTROLPERILAKU	,073	,080	,088	,914	,363	,657	1,522

a. Dependent Variable: NIATKETIDAKPATUHAN

## Uji Heterokedastisitas



## Lampiran 7 Hasil Uji Hipotesis

### Uji Regresi Linear Berganda

Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	8,956	1,352		6,625	,000
SIKAP	,410	,067	,565	6,125	,000
KEWAJIBANMORAL	-,231	,084	-,235	-2,748	,007
NORMASUBYEKTIF	,136	,066	,170	2,053	,043
KONTROLPERILAKU	,073	,080	,088	,914	,363

## Uji Adjusted R Square

Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,661 <sup>a</sup>	,437	,412	2,097

## Uji ANOVA

ANOVA<sup>a</sup>

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	313,571	4	78,393	17,829	,000 <sup>b</sup>
Residual	404,511	92	4,397		
Total	718,082	96			

## Lampiran 8 Tabel R

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
1	0.9877	0.9969	0.9995	0.9999	1.0000
2	0.9000	0.9500	0.9800	0.9900	0.9990
3	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587	0.9911
4	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172	0.9741
5	0.6694	0.7545	0.8329	0.8745	0.9509
6	0.6215	0.7067	0.7887	0.8343	0.9249
7	0.5822	0.6664	0.7498	0.7977	0.8983
8	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646	0.8721
9	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348	0.8470
10	0.4973	0.5760	0.6581	0.7079	0.8233
11	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	0.8010
12	0.4575	0.5324	0.6120	0.6614	0.7800
13	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411	0.7604
14	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226	0.7419
15	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055	0.7247
16	0.4000	0.4683	0.5425	0.5897	0.7084
17	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751	0.6932
18	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614	0.6788
19	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487	0.6652
20	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368	0.6524
21	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256	0.6402
22	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151	0.6287
23	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052	0.6178
24	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958	0.6074
25	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869	0.5974

26	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785	0.5880
27	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.5790
28	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629	0.5703
29	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556	0.5620
30	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541
31	0.2913	0.3440	0.4032	0.4421	0.5465
32	0.2869	0.3388	0.3972	0.4357	0.5392
33	0.2826	0.3338	0.3916	0.4296	0.5322
34	0.2785	0.3291	0.3862	0.4238	0.5254
35	0.2746	0.3246	0.3810	0.4182	0.5189
36	0.2709	0.3202	0.3760	0.4128	0.5126
37	0.2673	0.3160	0.3712	0.4076	0.5066
38	0.2638	0.3120	0.3665	0.4026	0.5007
39	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978	0.4950
40	0.2573	0.3044	0.3578	0.3932	0.4896
41	0.2542	0.3008	0.3536	0.3887	0.4843
42	0.2512	0.2973	0.3496	0.3843	0.4791
43	0.2483	0.2940	0.3457	0.3801	0.4742
44	0.2455	0.2907	0.3420	0.3761	0.4694
45	0.2429	0.2876	0.3384	0.3721	0.4647
46	0.2403	0.2845	0.3348	0.3683	0.4601
47	0.2377	0.2816	0.3314	0.3646	0.4557
48	0.2353	0.2787	0.3281	0.3610	0.4514
49	0.2329	0.2759	0.3249	0.3575	0.4473
50	0.2306	0.2732	0.3218	0.3542	0.4432
df = (N-2)	<b>Tingkat signifikansi untuk uji satu arah</b>				
	<b>0.05</b>	<b>0.025</b>	<b>0.01</b>	<b>0.005</b>	<b>0.0005</b>
	<b>Tingkat signifikansi untuk uji dua arah</b>				
	<b>0.1</b>	<b>0.05</b>	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>0.001</b>
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	0.2309	0.2409	0.2659	0.3358
92	0.1707	0.2028	0.2396	0.2645	0.3341
93	0.1698	0.2017	0.2384	0.2631	0.3323
94	0.1689	0.2006	0.2371	0.2617	0.3307
95	0.1680	0.1996	0.2359	0.2604	0.3290
96	0.1671	0.1986	0.2347	0.2591	0.3274
97	0.1663	0.1975	0.2335	0.2578	0.3258
98	0.1654	0.1966	0.2324	0.2565	0.3242
99	0.1646	0.1956	0.2312	0.2552	0.3226
100	0.1638	0.1946	0.2301	0.2540	0.3211

Lampiran 9 Tabel T

Pr df	0.25 0.50	0.10 0.20	0.05 0.10	0.025 0.050	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 0.002
1	1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884
2	0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
3	0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
4	0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
5	0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
6	0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
7	0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
8	0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079
9	0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681
10	0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370
11	0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470
12	0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963
13	0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
14	0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739
15	0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283
16	0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615
17	0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577
18	0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048
19	0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940
20	0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181
21	0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715
22	0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499
23	0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496
24	0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678
25	0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019
26	0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500
27	0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103
28	0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816
29	0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624
30	0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518
31	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
32	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
33	0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634
34	0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
35	0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005
36	0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
37	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
38	0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903
39	0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279
40	0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688
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	3.29595
43	0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089
44	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
45	0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
46	0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
47	0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
48	0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891
49	0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
50	0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141
51	0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789
52	0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451
53	0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127
54	0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815
55	0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515
56	0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226
57	0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948
58	0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680
59	0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421
60	0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171
61	0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22930
62	0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696

63	0.67840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471
64	0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253
65	0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041
66	0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
67	0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330	2.65122	3.21639
68	0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446
69	0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.21260
70	0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079
71	0.67796	1.29359	1.66660	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903
72	0.67791	1.29342	1.66629	1.99346	2.37926	2.64585	3.20733
73	0.67787	1.29326	1.66600	1.99300	2.37852	2.64487	3.20567
74	0.67782	1.29310	1.66571	1.99254	2.37780	2.64391	3.20406
75	0.67778	1.29294	1.66543	1.99210	2.37710	2.64298	3.20249
76	0.67773	1.29279	1.66515	1.99167	2.37642	2.64208	3.20096
77	0.67769	1.29264	1.66488	1.99125	2.37576	2.64120	3.19948
78	0.67765	1.29250	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804
79	0.67761	1.29236	1.66437	1.99045	2.37448	2.63950	3.19663
80	0.67757	1.29222	1.66412	1.99006	2.37387	2.63869	3.19526
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
81	0.67753	1.29209	1.66388	1.98969	2.37327	2.63790	3.19392
82	0.67749	1.29196	1.66365	1.98932	2.37269	2.63712	3.19262
83	0.67746	1.29183	1.66342	1.98896	2.37212	2.63637	3.19135
84	0.67742	1.29171	1.66320	1.98861	2.37156	2.63563	3.19011
85	0.67739	1.29159	1.66298	1.98827	2.37102	2.63491	3.18890
86	0.67735	1.29147	1.66277	1.98793	2.37049	2.63421	3.18772
87	0.67732	1.29136	1.66256	1.98761	2.36998	2.63353	3.18657
88	0.67729	1.29125	1.66235	1.98729	2.36947	2.63286	3.18544
89	0.67726	1.29114	1.66216	1.98698	2.36898	2.63220	3.18434
90	0.67723	1.29103	1.66196	1.98667	2.36850	2.63157	3.18327
91	0.67720	1.29092	1.66177	1.98638	2.36803	2.63094	3.18222
92	0.67717	1.29082	1.66159	1.98609	2.36757	2.63033	3.18119
93	0.67714	1.29072	1.66140	1.98580	2.36712	2.62973	3.18019
94	0.67711	1.29062	1.66123	1.98552	2.36667	2.62915	3.17921
95	0.67708	1.29053	1.66105	1.98525	2.36624	2.62858	3.17825
96	0.67705	1.29043	1.66088	1.98498	2.36582	2.62802	3.17731
97	0.67703	1.29034	1.66071	1.98472	2.36541	2.62747	3.17639
98	0.67700	1.29025	1.66055	1.98447	2.36500	2.62693	3.17549
99	0.67698	1.29016	1.66039	1.98422	2.36461	2.62641	3.17460
100	0.67695	1.29007	1.66023	1.98397	2.36422	2.62589	3.17374
101	0.67693	1.28999	1.66008	1.98373	2.36384	2.62539	3.17289
102	0.67690	1.28991	1.65993	1.98350	2.36346	2.62489	3.17206
103	0.67688	1.28982	1.65978	1.98326	2.36310	2.62441	3.17125
104	0.67686	1.28974	1.65964	1.98304	2.36274	2.62393	3.17045
105	0.67683	1.28967	1.65950	1.98282	2.36239	2.62347	3.16967
106	0.67681	1.28959	1.65936	1.98260	2.36204	2.62301	3.16890
107	0.67679	1.28951	1.65922	1.98238	2.36170	2.62256	3.16815
108	0.67677	1.28944	1.65909	1.98217	2.36137	2.62212	3.16741
109	0.67675	1.28937	1.65895	1.98197	2.36105	2.62169	3.16669
110	0.67673	1.28930	1.65882	1.98177	2.36073	2.62126	3.16598
111	0.67671	1.28922	1.65870	1.98157	2.36041	2.62085	3.16528
112	0.67669	1.28916	1.65857	1.98137	2.36010	2.62044	3.16460
113	0.67667	1.28909	1.65845	1.98118	2.35980	2.62004	3.16392
114	0.67665	1.28902	1.65833	1.98099	2.35950	2.61964	3.16326
115	0.67663	1.28896	1.65821	1.98081	2.35921	2.61926	3.16262
116	0.67661	1.28889	1.65810	1.98063	2.35892	2.61888	3.16198
117	0.67659	1.28883	1.65798	1.98045	2.35864	2.61850	3.16135
118	0.67657	1.28877	1.65787	1.98027	2.35837	2.61814	3.16074
119	0.67656	1.28871	1.65776	1.98010	2.35809	2.61778	3.16013
120	0.67654	1.28865	1.65765	1.97993	2.35782	2.61742	3.15954

Lampiran 10 Tabel F

**Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,10**

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	39.86	49.50	53.59	55.83	57.24	58.20	58.91	59.44	59.86	60.19	60.47	60.71	60.90	61.07	61.22
2	8.53	9.00	9.16	9.24	9.29	9.33	9.35	9.37	9.38	9.39	9.40	9.41	9.41	9.42	9.42
3	5.54	5.46	5.39	5.34	5.31	5.28	5.27	5.25	5.24	5.23	5.22	5.22	5.21	5.20	5.20
4	4.54	4.32	4.19	4.11	4.05	4.01	3.98	3.95	3.94	3.92	3.91	3.90	3.89	3.88	3.87
5	4.06	3.78	3.62	3.52	3.45	3.40	3.37	3.34	3.32	3.30	3.28	3.27	3.26	3.25	3.24
6	3.78	3.46	3.29	3.18	3.11	3.05	3.01	2.98	2.96	2.94	2.92	2.90	2.89	2.88	2.87
7	3.59	3.26	3.07	2.96	2.88	2.83	2.78	2.75	2.72	2.70	2.68	2.67	2.65	2.64	2.63
8	3.46	3.11	2.92	2.81	2.73	2.67	2.62	2.59	2.56	2.54	2.52	2.50	2.49	2.48	2.46
9	3.36	3.01	2.81	2.69	2.61	2.55	2.51	2.47	2.44	2.42	2.40	2.38	2.36	2.35	2.34
10	3.29	2.92	2.73	2.61	2.52	2.46	2.41	2.38	2.35	2.32	2.30	2.28	2.27	2.26	2.24
11	3.23	2.86	2.66	2.54	2.45	2.39	2.34	2.30	2.27	2.25	2.23	2.21	2.19	2.18	2.17
12	3.18	2.81	2.61	2.48	2.39	2.33	2.28	2.24	2.21	2.19	2.17	2.15	2.13	2.12	2.10
13	3.14	2.76	2.56	2.43	2.35	2.28	2.23	2.20	2.16	2.14	2.12	2.10	2.08	2.07	2.05
14	3.10	2.73	2.52	2.39	2.31	2.24	2.19	2.15	2.12	2.10	2.07	2.05	2.04	2.02	2.01
15	3.07	2.70	2.49	2.36	2.27	2.21	2.16	2.12	2.09	2.06	2.04	2.02	2.00	1.99	1.97
16	3.05	2.67	2.46	2.33	2.24	2.18	2.13	2.09	2.06	2.03	2.01	1.99	1.97	1.95	1.94
17	3.03	2.64	2.44	2.31	2.22	2.15	2.10	2.06	2.03	2.00	1.98	1.96	1.94	1.93	1.91
18	3.01	2.62	2.42	2.29	2.20	2.13	2.08	2.04	2.00	1.98	1.95	1.93	1.92	1.90	1.89
19	2.99	2.61	2.40	2.27	2.18	2.11	2.06	2.02	1.98	1.96	1.93	1.91	1.89	1.88	1.86
20	2.97	2.59	2.38	2.25	2.16	2.09	2.04	2.00	1.96	1.94	1.91	1.89	1.87	1.86	1.84
21	2.96	2.57	2.36	2.23	2.14	2.08	2.02	1.98	1.95	1.92	1.90	1.87	1.86	1.84	1.83
22	2.95	2.56	2.35	2.22	2.13	2.06	2.01	1.97	1.93	1.90	1.88	1.86	1.84	1.83	1.81
23	2.94	2.55	2.34	2.21	2.11	2.05	1.99	1.95	1.92	1.89	1.87	1.84	1.83	1.81	1.80
24	2.93	2.54	2.33	2.19	2.10	2.04	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83	1.81	1.80	1.78
25	2.92	2.53	2.32	2.18	2.09	2.02	1.97	1.93	1.89	1.87	1.84	1.82	1.80	1.79	1.77
26	2.91	2.52	2.31	2.17	2.08	2.01	1.96	1.92	1.88	1.86	1.83	1.81	1.79	1.77	1.76
27	2.90	2.51	2.30	2.17	2.07	2.00	1.95	1.91	1.87	1.85	1.82	1.80	1.78	1.76	1.75
28	2.89	2.50	2.29	2.16	2.06	2.00	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79	1.77	1.75	1.74
29	2.89	2.50	2.28	2.15	2.06	1.99	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78	1.76	1.75	1.73
30	2.88	2.49	2.28	2.14	2.05	1.98	1.93	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77	1.75	1.74	1.72
31	2.87	2.48	2.27	2.14	2.04	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.77	1.75	1.73	1.71
32	2.87	2.48	2.26	2.13	2.04	1.97	1.91	1.87	1.83	1.81	1.78	1.76	1.74	1.72	1.71
33	2.86	2.47	2.26	2.12	2.03	1.96	1.91	1.86	1.83	1.80	1.77	1.75	1.73	1.72	1.70
34	2.86	2.47	2.25	2.12	2.02	1.96	1.90	1.86	1.82	1.79	1.77	1.75	1.73	1.71	1.69
35	2.85	2.46	2.25	2.11	2.02	1.95	1.90	1.85	1.82	1.79	1.76	1.74	1.72	1.70	1.69
36	2.85	2.46	2.24	2.11	2.01	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.76	1.73	1.71	1.70	1.68
37	2.85	2.45	2.24	2.10	2.01	1.94	1.89	1.84	1.81	1.78	1.75	1.73	1.71	1.69	1.68
38	2.84	2.45	2.23	2.10	2.01	1.94	1.88	1.84	1.80	1.77	1.75	1.72	1.70	1.69	1.67
39	2.84	2.44	2.23	2.09	2.00	1.93	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.72	1.70	1.68	1.67
40	2.84	2.44	2.23	2.09	2.00	1.93	1.87	1.83	1.79	1.76	1.74	1.71	1.70	1.68	1.66
41	2.83	2.44	2.22	2.09	1.99	1.92	1.87	1.82	1.79	1.76	1.73	1.71	1.69	1.67	1.66
42	2.83	2.43	2.22	2.08	1.99	1.92	1.86	1.82	1.78	1.75	1.73	1.71	1.69	1.67	1.65
43	2.83	2.43	2.22	2.08	1.99	1.92	1.86	1.82	1.78	1.75	1.72	1.70	1.68	1.67	1.65
44	2.82	2.43	2.21	2.08	1.98	1.91	1.86	1.81	1.78	1.75	1.72	1.70	1.68	1.66	1.65
45	2.82	2.42	2.21	2.07	1.98	1.91	1.85	1.81	1.77	1.74	1.72	1.70	1.68	1.66	1.64

**Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,10**



df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
46	2.82	2.42	2.21	2.07	1.98	1.91	1.85	1.81	1.77	1.74	1.71	1.69	1.67	1.65	1.64
47	2.82	2.42	2.20	2.07	1.97	1.90	1.85	1.80	1.77	1.74	1.71	1.69	1.67	1.65	1.64
48	2.81	2.42	2.20	2.07	1.97	1.90	1.85	1.80	1.77	1.73	1.71	1.69	1.67	1.65	1.63
49	2.81	2.41	2.20	2.06	1.97	1.90	1.84	1.80	1.76	1.73	1.71	1.68	1.66	1.65	1.63
50	2.81	2.41	2.20	2.06	1.97	1.90	1.84	1.80	1.76	1.73	1.70	1.68	1.66	1.64	1.63
51	2.81	2.41	2.19	2.06	1.96	1.89	1.84	1.79	1.76	1.73	1.70	1.68	1.66	1.64	1.62
52	2.80	2.41	2.19	2.06	1.96	1.89	1.84	1.79	1.75	1.72	1.70	1.67	1.65	1.64	1.62
53	2.80	2.41	2.19	2.05	1.96	1.89	1.83	1.79	1.75	1.72	1.70	1.67	1.65	1.63	1.62
54	2.80	2.40	2.19	2.05	1.96	1.89	1.83	1.79	1.75	1.72	1.69	1.67	1.65	1.63	1.62
55	2.80	2.40	2.19	2.05	1.95	1.88	1.83	1.78	1.75	1.72	1.69	1.67	1.65	1.63	1.61
56	2.80	2.40	2.18	2.05	1.95	1.88	1.83	1.78	1.75	1.71	1.69	1.67	1.65	1.63	1.61
57	2.80	2.40	2.18	2.05	1.95	1.88	1.82	1.78	1.74	1.71	1.69	1.66	1.64	1.63	1.61
58	2.79	2.40	2.18	2.04	1.95	1.88	1.82	1.78	1.74	1.71	1.68	1.66	1.64	1.62	1.61
59	2.79	2.39	2.18	2.04	1.95	1.88	1.82	1.78	1.74	1.71	1.68	1.66	1.64	1.62	1.61
60	2.79	2.39	2.18	2.04	1.95	1.87	1.82	1.77	1.74	1.71	1.68	1.66	1.64	1.62	1.60
61	2.79	2.39	2.18	2.04	1.94	1.87	1.82	1.77	1.74	1.71	1.68	1.66	1.64	1.62	1.60
62	2.79	2.39	2.17	2.04	1.94	1.87	1.82	1.77	1.73	1.70	1.68	1.65	1.63	1.62	1.60
63	2.79	2.39	2.17	2.04	1.94	1.87	1.81	1.77	1.73	1.70	1.68	1.65	1.63	1.61	1.60
64	2.79	2.39	2.17	2.03	1.94	1.87	1.81	1.77	1.73	1.70	1.67	1.65	1.63	1.61	1.60
65	2.78	2.39	2.17	2.03	1.94	1.87	1.81	1.77	1.73	1.70	1.67	1.65	1.63	1.61	1.59
66	2.78	2.38	2.17	2.03	1.94	1.87	1.81	1.77	1.73	1.70	1.67	1.65	1.63	1.61	1.59
67	2.78	2.38	2.17	2.03	1.94	1.86	1.81	1.76	1.73	1.70	1.67	1.65	1.63	1.61	1.59
68	2.78	2.38	2.17	2.03	1.93	1.86	1.81	1.76	1.73	1.69	1.67	1.64	1.62	1.61	1.59
69	2.78	2.38	2.16	2.03	1.93	1.86	1.81	1.76	1.72	1.69	1.67	1.64	1.62	1.60	1.59
70	2.78	2.38	2.16	2.03	1.93	1.86	1.80	1.76	1.72	1.69	1.66	1.64	1.62	1.60	1.59
71	2.78	2.38	2.16	2.03	1.93	1.86	1.80	1.76	1.72	1.69	1.66	1.64	1.62	1.60	1.59
72	2.78	2.38	2.16	2.02	1.93	1.86	1.80	1.76	1.72	1.69	1.66	1.64	1.62	1.60	1.58
73	2.78	2.38	2.16	2.02	1.93	1.86	1.80	1.76	1.72	1.69	1.66	1.64	1.62	1.60	1.58
74	2.77	2.38	2.16	2.02	1.93	1.86	1.80	1.75	1.72	1.69	1.66	1.64	1.62	1.60	1.58
75	2.77	2.37	2.16	2.02	1.93	1.85	1.80	1.75	1.72	1.69	1.66	1.63	1.61	1.60	1.58
76	2.77	2.37	2.16	2.02	1.92	1.85	1.80	1.75	1.72	1.68	1.66	1.63	1.61	1.59	1.58
77	2.77	2.37	2.16	2.02	1.92	1.85	1.80	1.75	1.71	1.68	1.66	1.63	1.61	1.59	1.58
78	2.77	2.37	2.16	2.02	1.92	1.85	1.80	1.75	1.71	1.68	1.65	1.63	1.61	1.59	1.58
79	2.77	2.37	2.15	2.02	1.92	1.85	1.79	1.75	1.71	1.68	1.65	1.63	1.61	1.59	1.58
80	2.77	2.37	2.15	2.02	1.92	1.85	1.79	1.75	1.71	1.68	1.65	1.63	1.61	1.59	1.57
81	2.77	2.37	2.15	2.02	1.92	1.85	1.79	1.75	1.71	1.68	1.65	1.63	1.61	1.59	1.57
82	2.77	2.37	2.15	2.01	1.92	1.85	1.79	1.75	1.71	1.68	1.65	1.63	1.61	1.59	1.57
83	2.77	2.37	2.15	2.01	1.92	1.85	1.79	1.75	1.71	1.68	1.65	1.63	1.61	1.59	1.57
84	2.77	2.37	2.15	2.01	1.92	1.85	1.79	1.74	1.71	1.68	1.65	1.63	1.60	1.59	1.57
85	2.77	2.37	2.15	2.01	1.92	1.84	1.79	1.74	1.71	1.67	1.65	1.62	1.60	1.59	1.57
86	2.76	2.37	2.15	2.01	1.92	1.84	1.79	1.74	1.71	1.67	1.65	1.62	1.60	1.58	1.57
87	2.76	2.36	2.15	2.01	1.91	1.84	1.79	1.74	1.70	1.67	1.65	1.62	1.60	1.58	1.57
88	2.76	2.36	2.15	2.01	1.91	1.84	1.79	1.74	1.70	1.67	1.65	1.62	1.60	1.58	1.57
89	2.76	2.36	2.15	2.01	1.91	1.84	1.79	1.74	1.70	1.67	1.64	1.62	1.60	1.58	1.57
90	2.76	2.36	2.15	2.01	1.91	1.84	1.78	1.74	1.70	1.67	1.64	1.62	1.60	1.58	1.56

**Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,10**

