

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Penelitian ini dilakukan untuk mengetahui dan membuktikan pengaruh dari tingkat pengetahuan wajib pajak, kesadaran wajib pajak dan sanksi perpajakan terhadap kepatuhan wajib pajak di PT. Nobelindo Jaya. Berdasarkan hasil penelitian, penulis mengambil kesimpulan sebagai berikut:

1. Tingkat pengetahuan wajib pajak berpengaruh secara signifikan dan mempunyai pengaruh positif terhadap kepatuhan wajib pajak, jika seseorang mempunyai pengetahuan yang luas didalam bidang perpajakan maka dengan sendirinya wajib pajak akan sadar akan manfaat yang didapat untuk negara, sehingga terusnya wajib pajak tersebut bisa mulai membayar pajak. Hal ini dibuktikan melalui pengujian signifikan parsial uji t, dimana nilai probabilitas signifikansi (*p-value*) yaitu sebesar 0,035 atau lebih kecil dari 0,05 atau 5% ($0,035 < 0,05$) berarti secara parsial tingkat pengetahuan wajib pajak berpengaruh positif dan signifikan terhadap kepatuhan wajib pajak.
2. Kesadaran wajib pajak berpengaruh secara signifikan dan mempunyai pengaruh positif terhadap kepatuhan wajib pajak, hal ini disebabkan karena wajib pajak disetiap tempat memiliki tingkat

3. kesadaran melaksanakan kewajiban pajak disetiap tempat memiliki tingkat kesadaran melaksanakan kewajiban pajaknya. Apabila wajib pajak telah sadar untuk membayar pajaknya maka wajib pajak akan terpenuhi. Hal ini dibuktikan melalui pengujian signifikansi parsial uji t, dimana nilai probabiliti signifikan (*p-value*) yaitu sebesar 0,000 atau lebih kecil dari 0,05 atau 5% ($0,000 < 0,05$) berarti secara parsial kesadaran wajib pajak berpengaruh positif terhadap kepatuhan wajib pajak.
4. Sanksi perpajakan berpengaruh secara signifikan dan mempunyai pengaruh positif terhadap kepatuhan wajib pajak, sehingga semakin tinggi sanksi perpajakan maka akan semakin tinggi kepatuhan wajib pajak. Hal ini dibuktikan melalui pengujian signifikansi parsial uji t, dimana nilai probabilitas signifikansi (*p-value*) yaitu 0,000 atau lebih kecil dari 0,05 atau 5% ($0,000 < 0,05$) berarti secara parsial sanksi perpajakan berpengaruh positif dan signifikan terhadap kepatuhan wajib pajak.
5. Tingkat pengetahuan wajib pajak, kesadaran wajib pajak dan sanksi perpajakan (bersama-sama) berpengaruh secara signifikan terhadap kepatuhan wajib pajak, sehingga semakin meningkatnya pengetahuan wajib pajak, kesadaran wajib pajak dan akan sanksi perpajakan yang akan didapat jika melanggar suatu aturan maka kepatuhan wajib pajak akan meningkat. Hal ini dibuktikan dengan melalui pengujian signifikansi parsial uji f, dimana nilai

6. probabilitas signifikansi (*p-value*) yaitu sebesar 0,000 atau lebih kecil dari 0,05 atau 5% ($0,000 < 0,05$). Sehingga dengan demikian H_0 ditolak dan H_a diterima, artinya terdapat pengaruh secara simultan antara variabel tingkat pengetahuan wajib pajak, kesadaran wajib pajak dan sanksi perpajakan terhadap kepatuhan wajib pajak.

B. Keterbatasan Penelitian

Beberapa keterbatasan yang ditemukan peneliti dalam melakukan penelitian ini adalah:

1. Sampel yang didapat hanya sebanyak 100 wajib pajak perorangan jumlah ini mungkin belum mewakili dari total keseluruhan wajib pajak yang ada di PT. Nobelindo Jaya. Hal ini disebabkan karena sulitnya ketersediaan waktu dan kesukarelaan para responden yang mau mengisi kuisisioner.
2. Penelitian ini menggunakan kuisisioner dalam pengumpulan data, sehingga data yang dikumpulkan hanya menggambarkan pendapat wajib pajak sebagai objek penelitiannya.

C. Saran

Dari hasil penelitian yang telah dilakukan ada beberapa saran yang dapat diberikan untuk beberapa pihak yaitu diantaranya, adalah:

1. Bagi Manajemen PT. Nobelindo Jaya

Perlu adanya upaya dari perusahaan untuk mengadakan sosialisasi dan seminar mengenai perpajakan agar karyawan mendapatkan wawasan yang lebih banyak serta dapat meningkatkan kinerja perusahaan terutama di bidang akuntansi keuangan dan perpajakannya.

2. Bagi peneliti selanjutnya

Diharapkan penelitian selanjutnya dapat mencari dan menambahkan jumlah sampai penelitian agar memperoleh hasil yang lebih maksimal. Menindaklanjuti tentang faktor-faktor lain diluar penelitian ini yang diduga memiliki pengaruh terhadap kepatuhan wajib pajak. Untuk penelitian selanjutnya, sebaiknya penulis mengambil sampel yang lebih banyak dengan perspektif yang lebih mendalam sehingga hasil yang didapatkan akan semakin akurat. Untuk penelitian mendatang diharapkan dapat membuat model penelitian dengan menggunakan variabel moderating maupun intervening untuk menguji lebih mendalam faktor-faktor yang mempengaruhi kepatuhan wajib pajak.

3. Bagi Direktorat Pajak memberikan informasi dan referensi dalam menyusun kebijakan penyuluhan perpajakan yang tepat untuk

meningkatkan kepatuhan perpajakan terutama dalam kaitannya dengan pengetahuan pajak, kesadaran pajak dan sanksi perpajakan.

4. Diperlukan adanya pengetahuan wajib pajak dan kesadaran dari wajib pajak dalam meningkatkan kepatuhan wajib pajak.



DAFTAR PUSTAKA

- Banu Witono (2008). *Peranan Pengetahuan Pajak Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak*. Jurnal Akuntansi dan Keuangan Universitas Muhammadiyah Surakarta Volume 7, Nomor 2, September 2008.
- Bambang Supomo dan Nur Indriantoro, 2002, *Metodologi Penelitian Bisnis, Cetakan Kedua*, Yogyakarta; Penerbit BFEE UGM.
- Departemen Pendidikan Nasional (2008). *Kamus besar bahasa Indonesia pusat bahasa*. Edisi keempat. Jakarta. PT Gramedia Pustaka Utama.
- Dwikora.2013. *Perpajakan Indonesia 2013*. Jakarta: Mitra Wacana Media.
- Ghozali, Imam (2014). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS*. Cetakan ke IV. Semarang. Badan Penerbit UNDIP.
- Hamdani, Supirman. (2014). *Pengaruh Kualitas Pelayanan Pajak, Kesadaran Wajib Pajak dan Pengetahuan Pajak Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak (Survei Pada WPOP Yang Terdaftar Di KPP Pratama Bandung Karees)*. Universitas Komputer Indonesia.
- Jatmiko, Nugroho Agus (2006). *Pengaruh Sikap Wajib Pajak Pada Pelaksanaan Sanksi Denda, Pelayanan Fiskus dan Kesadaran Perpajakan Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak: Studi Empiris Wajib Pajak: Studi Empiris Wajib Pajak Orang Pribadi di Kota Semarang*. Tesis. Program Pasca Sarjana Magister Sains Akuntansi Universitas Diponegoro.
- Kotler .2005. *Manajemen pemasaran 2005*.PT. Indeks, Jakarta
- Mahdiyah.2016. *Studi Mandiri dan Seminar Proposal Penelitian 2016*. Tangerang.
- Mardiasmo. (2016). *Perpajakan*. Yogyakarta: Andi.
- Moh Nazir.2011. *Metodologi Penelitian*. Cetakan 6. Bogor: Penerbit Ghalia Indonesia.
- Morissan.2012. *Metodologi Penelitian Survei 2012*. Jakarta: Penerbit Kencana.

Nurazizah. (2017). *Pengaruh Pengetahuan Pajak Kesadaran Wajib Pajak di {Sanksi Pajak Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Penghasilan Orang Pribadi di Pasaman Barat (Studi Kasus Pada Kantor Pelayanan PajakPratama Bukit Tinggi Wilayah Kerja Pasaman Barat)*. Sekolah Tinggi Keguruan dan Ilmu Pendidikan PGRI Sumatra Barat.

Pramushinta, Via. (2015). *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kemauan Membayar Pajak di Kabupaten Batang*. Fakultas Ekonomi Universitas Dian Nuswantoro Semarang.

Rahayu, Siti Kurnia. (2010). *Perpajakan Indonesia: Konsep & Aspek Formal*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Resmi, Siti. (2017). *Peprajakan Teori & Kasus*. Jakarta : Salemba Empat

Sugiyono. 2015. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R & D*. Bandung: Alfabeta.

Tiraada, Tryana A.M.. (2013). *Kesadaran Perpajakan, Sanksi Pajak, Sikap Fikus Terhadap Kepatuhan WPOP di Kabupaten Minahasa Selatan*. E-Jurnal Fakultas Ekonomi Universitas Sam Ratulang Manado Vol. 1 No.3.

Waluyo. (2010).”*Perpajakan Indonesia*”. Jakarta: Salemba Empat.

Wardani, Dewi Kusuma & Erma Wati. (2018). *Pengaruh Sosialisasi Perpajakan Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Dengan Pengetahuan Perpajakan Sebagai Variabel Intervening (Studi Pada Wajib Pajak Orang Pribadi di KPP Pratama Kebumen)*. E-Jurnal Fakultas Akuntansi Universitas Sarjanawiyata Tamansiswa Vol. VII No.1.

Undang-Undang Nomor 28 Tahun 2007 tanggal 1 Juli 2016 tentang Ketentuan Umum dan Tata Cara Perpajakan.

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

Identitas Pribadi

Nama : Yuliyana
Tempat/ tanggal lahir : Jakarta, 17 Januari 1997
Jenis Kelamin : Perempuan
Alamat : Jl. Imam Bonjol Gg. Bansin RT/RW 01/07 Karawaci-
Tangerang
Agama : Buddha
Kewarganegaraan : Indonesia
Nomor Telpon : 0819-1241-4990
IPK Terakhir : 3.22



Riwayat Pendidikan

Sekolah Dasar : SD Perguruan Buddhi (2003-2009)
Sekolah Menengah Pertama : SMP Perguruan Buddhi (2009-2012)
Sekolah Menengah Atas : SMK Perguruan Buddhi (2012-2015)
Universitas : Universitas Buddhi Dharma

Pengalaman Kerja

Staff Accounting di PT. Surya Metal Berjaya (2015)
Staff Administrasi & Acc. di PT. Nobelindo Jaya (2016-sekarang)

Tangerang, 14 Desember 2018

Yuliyana



PT. NOBELINDO JAYA

Printing Inks & Chemicals

Head Office : Komplek Pergudangan Permata Gedangan Blok AG-10, Jalan Raya Muncul, Gedangan - Sidoarjo
Telp. / Fax. : (031) 85581264

Branch Office : Kawasan Pergudangan Bandara Benda Permai, Jalan Raya Perancis No. 68 Blok A-21 Tangerang
Telp. : (021) 55910658, Fax. : (021) 55910636

Tangerang, 12 Desember 2018

Nomor : 001/NJ/XII/2018

Lampiran : 1 Lembar

SURAT KETERANGAN

Dengan ini menyatakan bahwa mahasiswa di bawah ini :

Nama : Yuliyana

NIM : 20150100215

Fakultas : Bisnis

Bidang Konsentrasi : Akuntansi Keuangan Perpajakan

Universitas Buddhi Dharma Tangerang

Benar yang bersangkutan telah melakukan penelitian di PT Nobelindo Jaya, dalam rangka penyusunan tugas Akhir / Skripsi dengan judul "**PENGARUH TINGKAT PENGETAHUAN WAJIB PAJAK, KESADARAN WAJIB PAJAK, DAN SANKSI PERPAJAKAN TERHADAP KEPATUHAN WAJIB PAJAK DI PT NOBELINDO JAYA**". Surat keterangan ini dibuat guna mendukung mahasiswa tersebut dalam menyelesaikan tugas Akhir / Skripsi yang telah dikerjakan oleh mahasiswa tersebut.

Demikian surat keterangan ini dibuat, mohon dipergunakan dengan sebagaimana mestinya. Atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

Mengetahui,



PT. NOBELINDO JAYA
Printing Inks & Chemicals
Head Office : Komplek Pergudangan Permata Gedangan Blok AG-10
Jl. Raya Muncul - Gedangan Sidoarjo
Jawa Timur

Yonie, S.Psi., S.E.

Manager HRD & GA

KUISIONER PENELITIAN

PENGARUH PENGETAHUAN WAJIB PAJAK, KESADARAN WAJIB PAJAK DAN SANKSI PERPAJAKAN TERHADAP KEPATUHAN WAJIB PAJAK DI PT. NOBELINDO JAYA

PETUNJUK: Berilah tanda silang (√) pada jawaban yang Anda Pilih

Identitas Responden

1. Apakah anda mempunyai NPWP ?

Ya

Tidak

Note* : Jika jawaban anda “YA” maka lanjutkan ke pertanyaan selanjutnya, dan apabila jawaban anda “TIDAK” maka anda tidak perlu melanjutkan ke pertanyaan selanjutnya.

2. Nama :

3. Jenis Kelamin : PRIA Wanita

4. Usia : ≤ 18 tahun 19-35 tahun

36-40 tahun ≥ 40 tahun

5. Pendidikan : ≤ SLTA Diploma 3

Strata 1 Strata 2

Strata 3

6. Pendapatan per bulan : < 2,5 juta 7,5 juta – 10 juta

2,5juta – 5 juta > 10 juta

5 juta – 7,5 juta

Baca petunjuk pada halaman selanjutnya =====>

Petunjuk Pengisian Kuisisioner :

Saudara/i responden diminta untuk memberi tanda centang (√) pada salah satu kolom skala yang tersedia pada kolom di samping pertanyaan untuk menentukan seberapa setujukah saudara/i mengenai hal tersebut. Bila terdapat jawaban yang tidak tepat maka pilihlah yang mendekati jawaban anda.

Masing-masing kolom menunjukkan persetujuan diantaranya :

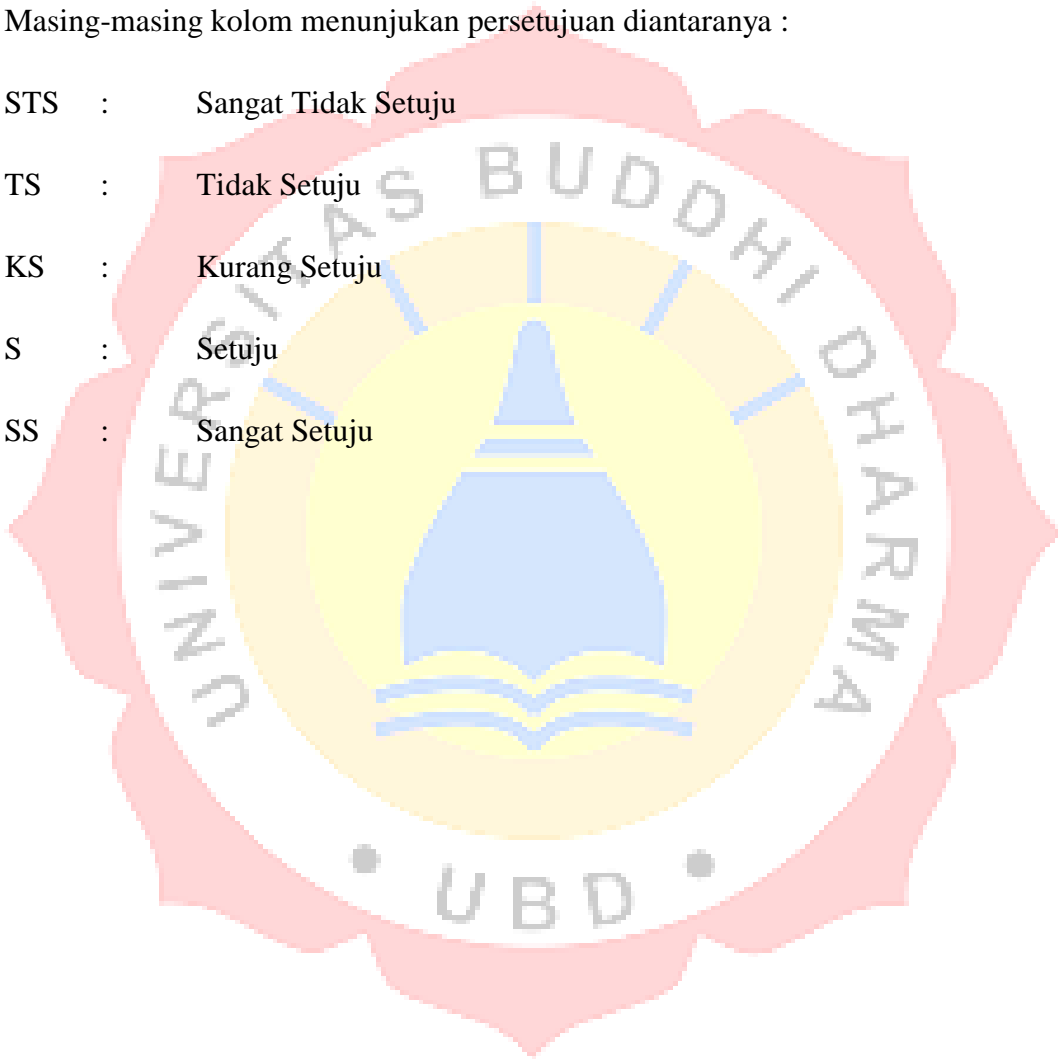
STS : Sangat Tidak Setuju

TS : Tidak Setuju

KS : Kurang Setuju

S : Setuju

SS : Sangat Setuju



PERNYATAAN TINGKAT PENGETAHUAN WAJIB PAJAK

No	Pernyataan	STS	TS	KS	S	SS
1.	Saya telah mengetahui ketentuan terkait kewajiban perpajakan yang berlaku.					
2.	Saya telah mengetahui seluruh peraturan mengenai batas waktu pelaporan SPT.					
3.	Saya telah mengetahui undang-undang perpajakan.					
4.	Setiap wajib pajak berhak mendapatkan pengampunan pajak.					
5.	Pengampunan pajak membebaskan sanksi di bidang perpajakan.					

PERNYATAAN KESADARAN WAJIB PAJAK

No	Pernyataan	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 kemasyarakat.					
3.	Saya membayar pajak karena kesadaran sendiri.					
4.	Saya dengan senang hati untuk membayar pajak serta melaporkan SPT.					
5.	Membayar pajak merupakan kewajiban setiap warga negara terutama yang sudah mempunyai NPWP.					

PERNYATAAN SANKSI PERPAJAKAN

No	Pernyataan	STS	TS	KS	S	SS
1.	Saya merasa sanksi pajak berupa bunga tidak memberatkan.					
2.	Saya merasa sanksi pajak berupa denda tidak memberatkan.					
3.	Saya merasa sanksi pajak berupa denda kenaikan tidak memberatkan.					
4.	Pengenaan sanksi harus tegas kepada semua wajib pajak yang melakukan pelanggaran.					
5.	Penerapan sanksi harus sesuai dengan ketentuan serta peraturan yang berlaku.					

PERNYATAAN KEPATUHAN WAJIB PAJAK

No	Pernyataan	STS	TS	KS	S	SS
1.	Saya tepat dalam menyampaikan SPT tahunan.					
2.	Saya tidak mempunyai tunggakan untuk semua jenis pajak.					
3.	Saya tidak pernah dijatuhi hukuman karena melakukakn tindak pidana di bidang perpajakan.					
4.	Saya mengetahui batas akhir dalam pelaporan pajak.					
5.	Saya mempunyai NPWP atas kemauan sendiri.					

Karakteristik Responden

Karakteristik Responden Berdasarkan Jenis Kelamin:

Keterangan	Jumlah	Persentase
Laki-laki	62	62%
Perempuan	38	38%
Total	100	100%

Karakteristik Responden Berdasarkan Umur:

Keterangan	Jumlah	Persentase
<18 Tahun	0	0%
19-35 Tahun	74	74%
36-40 Tahun	21	21%
> 40 Tahun	5	5%
Total	100	100%

Karakteristik Responden Berdasarkan Tingkat Pendidikan:

Keterangan	Jumlah	Persentase
<SLTA	31	31%
D3	7	7%
S1	58	58%
S2	4	4%
S3	0	0%
Total	100	100%

Karakteristik Responden Berdasarkan Pendapatan Perbulan:

Keterangan	Jumlah	Persentase
< 2,5 Juta	0	0%
2,5 - 5 Juta	35	35%
5 - 7,5 Juta	35	35%
7,5 - 10 Juta	23	23%
> 10 Juta	7	7%
Total	100	100%

DATA HASIL PENELITIAN

Data Hasil Penelitian Variabel Tingkat Pengetahuan Wajib Pajak (X1)

No	X1					Total
1	5	5	4	5	5	24
2	4	4	4	5	5	22
3	4	4	3	4	4	19
4	4	4	5	4	4	21
5	4	5	4	4	5	22
6	5	4	4	5	4	22
7	3	3	3	3	3	15
8	4	4	4	4	5	21
9	4	4	4	4	4	20
10	4	4	4	3	4	19
11	4	5	5	4	4	22
12	4	5	5	5	5	24
13	3	3	3	3	3	15
14	5	5	5	5	4	24
15	4	4	5	4	5	22
16	4	5	4	5	4	22
17	4	5	5	5	4	23
18	5	5	4	5	5	24
19	4	5	4	4	4	21
20	4	4	4	4	4	20
21	4	5	3	5	4	21
22	4	4	5	4	4	21
23	4	4	5	4	4	21
24	5	5	5	5	4	24
25	3	4	4	4	5	20
26	4	4	4	4	5	21
27	4	4	4	4	5	21
28	5	5	4	5	5	24
29	4	4	3	4	4	19
30	5	5	4	4	4	22
31	5	5	4	4	4	22
32	4	4	3	5	5	21
33	5	5	4	5	5	24
34	5	5	4	5	5	24

35	5	5	5	5	5	25
36	4	4	4	5	5	22
37	5	5	5	5	5	25
38	5	5	3	5	5	23
39	5	5	5	5	5	25
40	5	5	5	5	5	25
41	4	4	4	5	5	22
42	5	5	5	5	4	24
43	4	4	3	4	4	19
44	5	5	4	5	5	24
45	4	4	4	5	5	22
46	5	5	4	4	4	22
47	4	4	4	4	4	20
48	5	5	3	5	5	23
49	4	4	4	4	4	20
50	3	3	4	4	4	18
51	4	4	5	4	4	21
52	4	5	4	5	4	22
53	4	4	4	4	4	20
54	5	5	4	5	4	23
55	5	5	5	5	5	25
56	4	4	4	5	5	22
57	5	4	5	5	5	24
58	4	5	4	5	4	22
59	4	5	4	5	4	22
60	4	4	4	4	4	20
61	4	4	4	5	5	22
62	4	4	3	4	4	19
63	3	4	2	5	5	19
64	4	4	3	4	5	20
65	4	4	4	4	4	20
66	4	4	4	4	5	21
67	4	5	5	5	5	24
68	5	5	4	5	4	23
69	4	4	5	4	4	21
70	5	5	5	5	5	25
71	5	5	4	5	5	24
72	4	4	4	4	4	20
73	4	4	4	4	4	20

74	4	3	3	5	5	20
75	4	3	3	4	4	18
76	4	4	4	4	4	20
77	4	4	4	4	4	20
78	4	4	4	4	4	20
79	4	5	5	4	4	22
80	4	3	3	4	4	18
81	5	5	4	3	3	20
82	4	3	3	5	5	20
83	5	4	5	5	5	24
84	4	4	5	5	5	23
85	2	2	2	2	2	10
86	4	4	4	4	5	21
87	4	4	4	5	5	22
88	3	3	3	3	3	15
89	4	4	4	5	5	22
90	3	4	4	4	4	19
91	4	4	3	5	3	19
92	4	4	4	4	4	20
93	2	3	3	4	3	15
94	4	4	4	4	4	20
95	4	4	3	3	3	17
96	4	4	4	4	4	20
97	4	4	4	4	4	20
98	4	4	3	4	4	19
99	4	4	4	4	4	20
100	3	3	3	3	3	15

U B D

DATA HASIL PENELITIAN

Data Hasil Penelitian Variabel Kesadaran Wajib Pajak (X2)

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

35	5	5	5	5	5	25
36	5	5	5	5	5	25
37	5	4	5	4	4	22
38	5	5	5	5	5	25
39	5	5	5	5	5	25
40	5	5	5	5	5	25
41	5	5	5	5	5	25
42	5	5	5	5	5	25
43	5	3	4	4	5	21
44	5	4	5	5	5	24
45	4	4	4	5	5	22
46	5	4	5	5	5	24
47	4	4	3	4	4	19
48	5	4	5	5	5	24
49	5	3	5	5	5	23
50	4	4	4	4	4	20
51	4	4	4	4	4	20
52	5	4	5	5	5	24
53	5	5	5	4	5	24
54	5	5	5	5	5	25
55	5	4	4	5	5	23
56	5	5	5	5	5	25
57	5	5	5	5	5	25
58	5	5	5	4	5	24
59	5	4	4	4	5	22
60	4	4	3	4	3	18
61	5	5	4	4	5	23
62	4	3	4	4	4	19
63	4	4	4	4	4	20
64	5	3	4	4	4	20
65	4	4	4	4	4	20
66	5	4	4	4	4	21
67	5	4	4	4	5	22
68	5	5	5	5	5	25
69	5	5	4	4	4	22
70	5	5	5	5	5	25
71	5	4	5	5	5	24
72	4	4	4	4	5	21
73	4	4	4	4	5	21

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

U B D

DATA HASIL PENELITIAN

Data Hasil Penelitian Variabel Sanksi Perpajakan (X3)

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

35	5	5	5	5	5	25
36	5	5	5	5	5	25
37	5	5	5	5	5	25
38	5	4	5	4	4	22
39	5	5	5	5	5	25
40	5	5	5	5	5	25
41	5	5	5	5	5	25
42	5	5	5	5	5	25
43	5	5	5	5	5	25
44	5	3	4	4	5	21
45	5	4	5	5	5	24
46	4	4	4	5	5	22
47	5	4	5	5	5	24
48	4	4	3	4	4	19
49	5	4	5	5	5	24
50	5	3	5	5	5	23
51	4	4	4	4	4	20
52	4	4	4	4	4	20
53	5	5	5	4	5	24
54	5	5	5	4	5	24
55	5	5	5	5	5	25
56	5	4	4	5	5	23
57	5	5	5	5	5	25
58	5	5	5	5	5	25
59	5	5	5	4	5	24
60	5	4	4	4	5	22
61	4	5	5	5	4	23
62	5	5	5	5	5	25
63	4	4	5	4	4	21
64	5	5	5	4	5	24
65	5	5	5	5	5	25
66	5	5	5	5	5	25
67	5	5	5	5	5	25
68	5	5	5	5	5	25
69	4	5	4	4	4	21
70	4	5	4	4	4	21
71	5	5	5	5	5	25
72	3	4	4	3	4	18
73	4	5	4	4	4	21

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

U B D

DATA HASIL PENELITIAN

Data Hasil Penelitian Variabel Kepatuhan Wajib Pajak (Y)

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

35	5	5	5	4	5	24
36	5	5	5	5	5	25
37	5	5	5	5	5	25
38	5	5	5	5	5	25
39	5	5	5	5	5	25
40	4	5	5	5	5	24
41	5	5	5	5	5	25
42	5	5	5	5	5	25
43	5	5	4	5	5	24
44	5	5	5	5	5	25
45	4	4	4	4	5	21
46	5	5	5	4	5	24
47	4	4	4	4	4	20
48	5	5	5	5	5	25
49	4	5	5	5	4	23
50	4	4	5	4	5	22
51	4	4	4	4	4	20
52	5	5	5	5	5	25
53	5	5	5	5	5	25
54	5	5	5	5	5	25
55	5	5	5	5	5	25
56	5	5	5	5	5	25
57	5	5	5	5	5	25
58	5	5	5	4	5	24
59	5	5	5	5	5	25
60	4	4	4	5	4	21
61	4	4	4	4	4	20
62	4	4	4	4	4	20
63	4	4	4	4	4	20
64	4	5	5	5	4	23
65	5	5	5	5	5	25
66	5	5	5	4	5	24
67	5	5	5	4	5	24
68	5	5	5	5	5	25
69	5	5	5	5	5	25
70	5	5	5	5	5	25
71	5	5	5	5	5	25
72	4	5	4	4	4	21
73	4	5	4	4	4	21

74	5	5	5	5	5	25
75	3	4	4	3	3	17
76	4	5	4	4	2	19
77	4	4	5	4	5	22
78	4	4	4	4	4	20
79	4	5	5	4	4	22
80	5	5	4	3	5	22
81	5	5	4	3	5	22
82	5	5	5	5	5	25
83	5	5	5	4	4	23
84	4	5	5	5	5	24
85	4	5	5	4	5	23
86	5	5	5	5	5	25
87	5	5	5	5	5	25
88	4	4	2	4	4	18
89	5	5	5	5	5	25
90	4	4	4	4	4	20
91	5	5	5	5	4	24
92	4	4	4	4	4	20
93	4	4	5	5	5	23
94	4	4	4	4	4	20
95	4	4	4	4	4	20
96	5	5	4	4	4	22
97	5	4	4	4	4	21
98	4	4	4	4	4	20
99	4	4	4	4	4	20
100	5	5	5	5	5	25

U B D

Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas

Uji Validitas Tingkat Pengetahuan Wajib Pajak

Item Pertanyaan	r-hitung	r-tabel	Keterangan
P1	0,671	0,1966	Valid
P2	0,628	0,1966	Valid
P3	0,724	0,1966	Valid
P4	0,656	0,1966	Valid
P5	0,705	0,1966	Valid

Uji Validitas Kesadaran Wajib Pajak

Item Pertanyaan	r-hitung	r-tabel	Keterangan
K1	0,720	0,1966	Valid
K2	0,771	0,1966	Valid
K3	0,753	0,1966	Valid
K4	0,704	0,1966	Valid
K5	0,725	0,1966	Valid

Uji Validitas Sanksi Perpajakan

Item Pertanyaan	r-hitung	r-tabel	Keterangan
SP1	0,723	0,1966	Valid
SP2	0,803	0,1966	Valid
SP3	0,738	0,1966	Valid
SP4	0,778	0,1966	Valid
SP5	0,759	0,1966	Valid

Uji Validitas Kepatuhan Wajib Pajak

Item Pertanyaan	r-hitung	r-tabel	Keterangan
KPT1	0,781	0,1966	Valid
KPT2	0,785	0,1966	Valid
KPT3	0,788	0,1966	Valid
KPT4	0,798	0,1966	Valid
KPT5	0,768	0,1966	Valid

Uji Reliabilities Tingkat Kepatuhan Wajib Pajak

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,715	5

Uji Reliabilities Kesadaran Wajib Pajak

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,776	5

Uji Reliabilities Sanksi Perpajakan

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,800	5

Uji Reliabilitas Kepatuhan Wajib Pajak

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,819	5

**Analisa Pengaruh Tingkat Pengetahuan Wajib Pajak, Kesadaran
Wajib Pajak dan Sanksi Perpajakan Terhadap Kepatuhan Wajib
Pajak**

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1	100	10	25	21,04	2,59728
X2	100	18	25	22,38	1,95804
X3	100	18	25	22,37	2,04324
Y	100	17	25	22,71	2,09036
Valid N (listwise)	100				

Correlations					
		Kepatuhan Wajib Pajak	Tingkat Pengetahuan Wajib Pajak	Kesadaran Wajib Pajak	Sanksi Pajak
Pearson Correlation	Kepatuhan Wajib Pajak	1,000	,397	,698	,397
	Tingkat Pengetahuan Pajak	,397	1,000	,331	,184
	Kesadaran Wajib Pajak	,698	,331	1,000	,187
	Sanksi Pajak	,397	,184	,187	1,000
Sig. (1-tailed)	Kepatuhan Wajib Pajak	.	,000	,000	,000
	Tingkat Pengetahuan Pajak	,000	.	,000	,034
	Kesadaran Wajib Pajak	,000	,000	.	,031
	Sanksi Pajak	,000	,034	,031	.
N	Kepatuhan Wajib Pajak	100	100	100	100
	Tingkat Pengetahuan Pajak	100	100	100	100
	Kesadaran Wajib Pajak	100	100	100	100
	Sanksi Pajak	100	100	100	100

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,762 ^a	,581	,568	,27475

a. Predictors: (Constant), Sanksi Pajak, Tingkat Pengetahuan Wajib Pajak, Kesadaran Wajib Pajak

b. Dependent Variabel: Kepatuhan Wajib Pajak

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	10,057	3	3,352	44,410	,000 ^a
	Residual	7,247	96	,075		
	Total	17,304	99			

a. Predictors: (Constant), Sanksi Pajak, Tingkat Pengetahuan Wajib Pajak, Kesadaran Wajib Pajak

b. Dependent Variabel: Kepatuhan Wajib Pajak

Coefficients^a

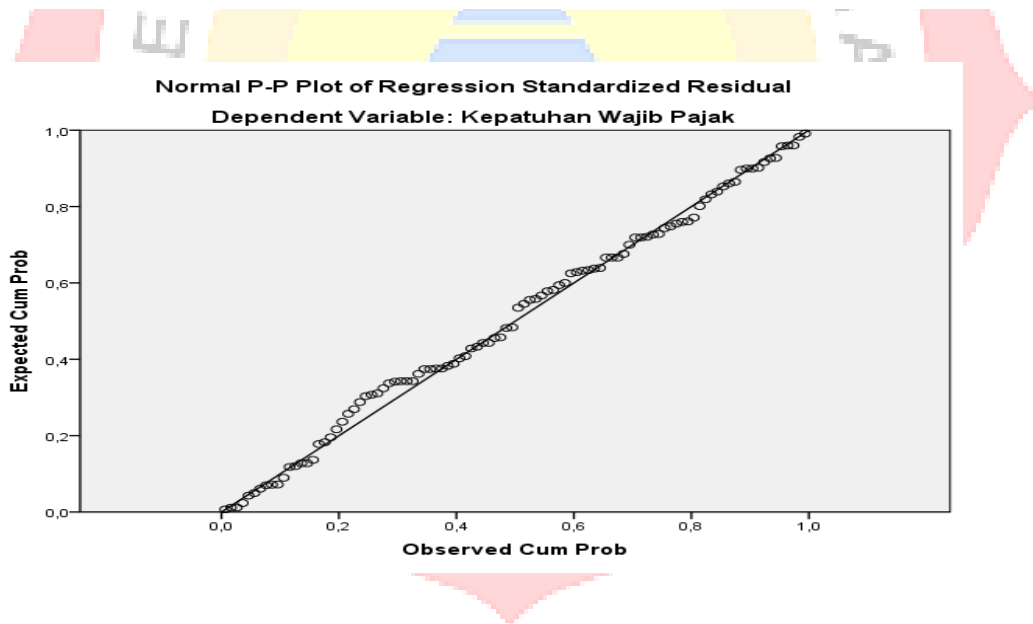
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-,014	,413		-,035	,972
	Tingkat Pengetahuan Wajib Pajak	,121	,057	,151	2,136	,035
	Kesadaran Wajib Pajak	,641	,075	,601	8,503	,000
	Sanksi Pajak	,263	,069	,257	3,787	,000

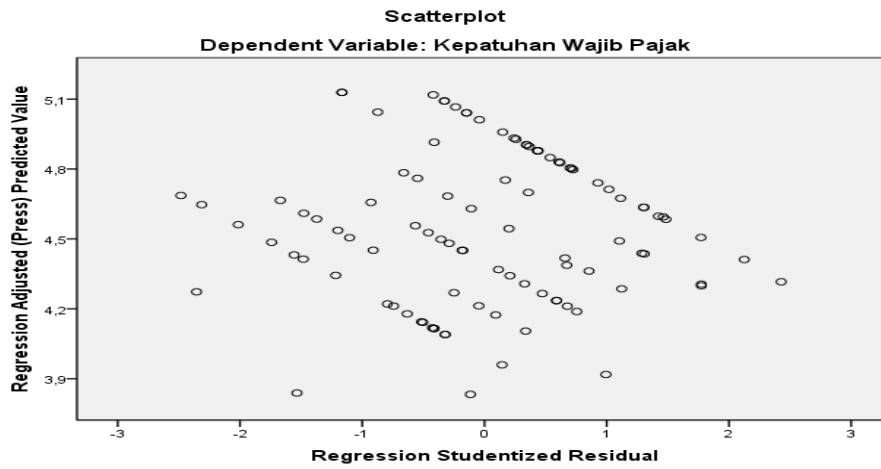
a. Dependent Variabel: Kepatuhan Wajib Pajak

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	3,8051	5,1123	4,5420	,31873	100
Std. Predicted Value	-2,312	1,789	,000	1,000	100
Standard Error of Predicted Value	,030	,136	,053	,015	100
Adjusted Predicted Value	3,8327	5,1287	4,5414	,31864	100
Residual	-,67792	,65026	,00000	,27055	100
Std. Residual	-2,467	2,367	,000	,985	100
Stud. Residual	-2,483	2,427	,001	1,004	100
Deleted Residual	-,68636	,68400	,00061	,28140	100
Stud. Deleted Residual	-2,553	2,492	,000	1,014	100
Mahal. Distance	,161	23,277	2,970	2,826	100
Cook's Distance	,000	,113	,010	,017	100
Centered Leverage Value	,002	,235	,030	,029	100

a. Dependent Variabel: Kepatuhan Wajib Pajak





One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Kepatuhan Wajib Pajak
N		100
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	4,5420
	Std. Deviation	,41807
Most Extreme Differences	Absolute	,193
	Positive	,137
	Negative	-,193
Kolmogorov-Smirnov Z		1,934
Asymp. Sig. (2-tailed)		,061

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Model Summary^b

Model	Durbin-Watson
1	1,720 ^a

a. Predictors: (Constant), Sanksi Pajak, Tingkat Pengetahuan Wajib Pajak, Kesadaran Wajib Pajak

b. Dependent Variabel: Kepatuhan Wajib Pajak

Coefficients^a

Model	Collinearity Statistics	
	Tolerance	VIF
Tingkat Pengetahuan Wajib Pajak	,875	1,143
Kesadaran Wajib Pajak	,874	1,144
Sanksi Pajak	,948	1,054

a. Dependent Variabel: Kepatuhan Wajib Pajak



Tabel f

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

df untuk penyebut	df untuk pembilang														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	245	246
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40	19.40	19.41	19.42	19.42	19.43
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.76	8.74	8.73	8.71	8.70
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	5.94	5.91	5.89	5.87	5.86
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.70	4.68	4.66	4.64	4.62
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.03	4.00	3.98	3.96	3.94
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.60	3.57	3.55	3.53	3.51
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	3.31	3.28	3.26	3.24	3.22
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.10	3.07	3.05	3.03	3.01
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.94	2.91	2.89	2.86	2.85
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	2.82	2.79	2.76	2.74	2.72
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	2.72	2.69	2.66	2.64	2.62
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.63	2.60	2.58	2.55	2.53
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60	2.57	2.53	2.51	2.48	2.46
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.51	2.48	2.45	2.42	2.40
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.46	2.42	2.40	2.37	2.35
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45	2.41	2.38	2.35	2.33	2.31
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	2.37	2.34	2.31	2.29	2.27
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38	2.34	2.31	2.28	2.26	2.23

20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	2.31	2.28	2.25	2.22	2.20
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32	2.28	2.25	2.22	2.20	2.18
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30	2.26	2.23	2.20	2.17	2.15
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27	2.24	2.20	2.18	2.15	2.13
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25	2.22	2.18	2.15	2.13	2.11
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24	2.20	2.16	2.14	2.11	2.09
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22	2.18	2.15	2.12	2.09	2.07
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20	2.17	2.13	2.10	2.08	2.06
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19	2.15	2.12	2.09	2.06	2.04
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18	2.14	2.10	2.08	2.05	2.03
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.13	2.09	2.06	2.04	2.01
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15	2.11	2.08	2.05	2.03	2.00
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14	2.10	2.07	2.04	2.01	1.99
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13	2.09	2.06	2.03	2.00	1.98
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12	2.08	2.05	2.02	1.99	1.97
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11	2.07	2.04	2.01	1.99	1.96
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11	2.07	2.03	2.00	1.98	1.95
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.10	2.06	2.02	2.00	1.97	1.95
38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09	2.05	2.02	1.99	1.96	1.94
39	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.26	2.19	2.13	2.08	2.04	2.01	1.98	1.95	1.93
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08	2.04	2.00	1.97	1.95	1.92
41	4.08	3.23	2.83	2.60	2.44	2.33	2.24	2.17	2.12	2.07	2.03	2.00	1.97	1.94	1.92
42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06	2.03	1.99	1.96	1.94	1.91
43	4.07	3.21	2.82	2.59	2.43	2.32	2.23	2.16	2.11	2.06	2.02	1.99	1.96	1.93	1.91
44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05	2.01	1.98	1.95	1.92	1.90
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05	2.01	1.97	1.94	1.92	1.89
46	4.05	3.20	2.81	2.57	2.42	2.30	2.22	2.15	2.09	2.04	2.00	1.97	1.94	1.91	1.89

47	4.05	3.20	2.80	2.57	2.41	2.30	2.21	2.14	2.09	2.04	2.00	1.96	1.93	1.91	1.88
48	4.04	3.19	2.80	2.57	2.41	2.29	2.21	2.14	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
49	4.04	3.19	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03	1.99	1.95	1.92	1.89	1.87
51	4.03	3.18	2.79	2.55	2.40	2.28	2.20	2.13	2.07	2.02	1.98	1.95	1.92	1.89	1.87
52	4.03	3.18	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.07	2.02	1.98	1.94	1.91	1.89	1.86
53	4.02	3.17	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
54	4.02	3.17	2.78	2.54	2.39	2.27	2.18	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
55	4.02	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.06	2.01	1.97	1.93	1.90	1.88	1.85
56	4.01	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
57	4.01	3.16	2.77	2.53	2.38	2.26	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
58	4.01	3.16	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.05	2.00	1.96	1.92	1.89	1.87	1.84
59	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.04	2.00	1.96	1.92	1.89	1.86	1.84
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99	1.95	1.92	1.89	1.86	1.84
61	4.00	3.15	2.76	2.52	2.37	2.25	2.16	2.09	2.04	1.99	1.95	1.91	1.88	1.86	1.83
62	4.00	3.15	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.99	1.95	1.91	1.88	1.85	1.83
63	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
64	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.24	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
65	3.99	3.14	2.75	2.51	2.36	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.85	1.82
66	3.99	3.14	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.84	1.82
67	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.98	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
68	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
69	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.86	1.84	1.81
70	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14	2.07	2.02	1.97	1.93	1.89	1.86	1.84	1.81
71	3.98	3.13	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.97	1.93	1.89	1.86	1.83	1.81
72	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
73	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
74	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.22	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.85	1.83	1.80

75	3.97	3.12	2.73	2.49	2.34	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.83	1.80
76	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
77	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
78	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.80
79	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.79
80	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.84	1.82	1.79
81	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.82	1.79
82	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
83	3.96	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
84	3.95	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
85	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
86	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.78
87	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.83	1.81	1.78
88	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.81	1.78
89	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
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

Tabel r (Koefisien Korelasi Sederhana)

df = 1 - 100

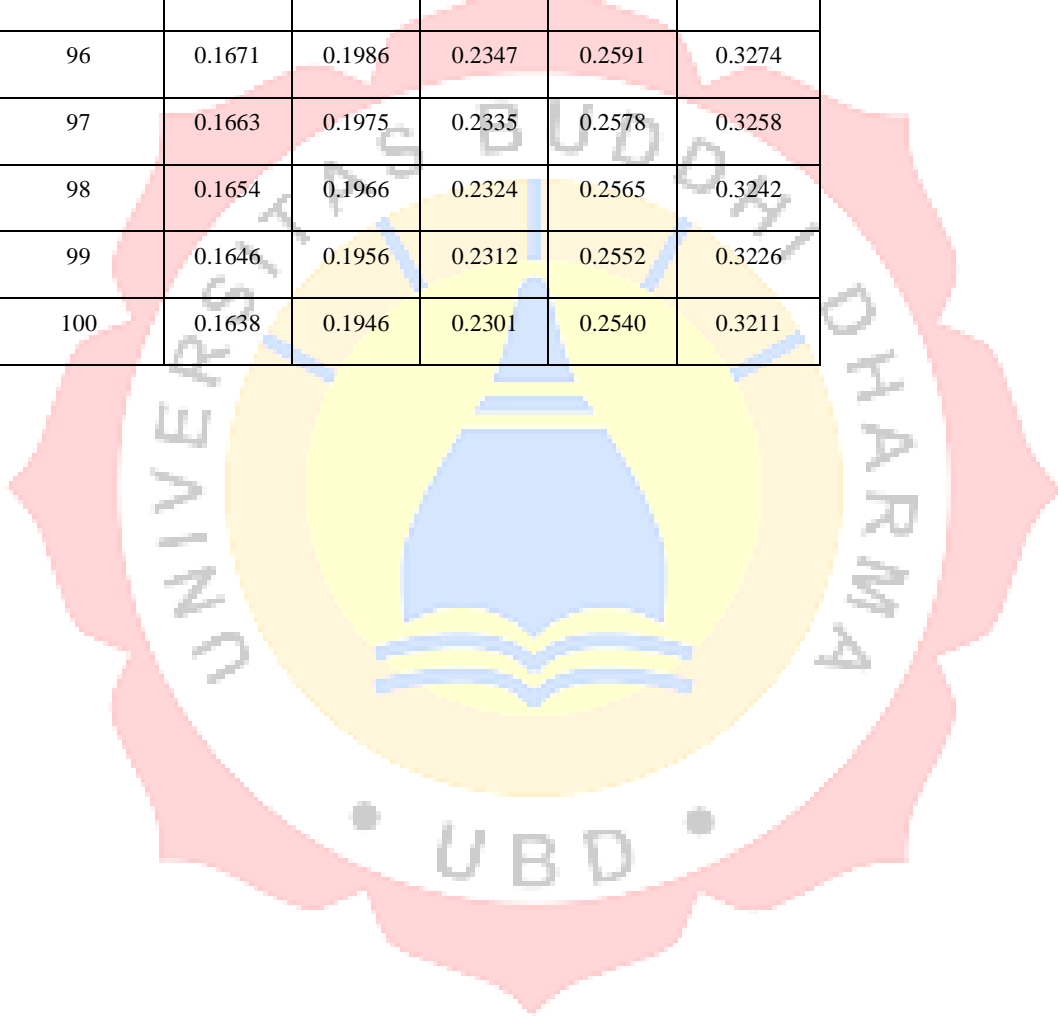
df	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
1	0.9877	0.9969	0.9995	0.9999	1.0000
2	0.9000	0.9500	0.9800	0.9900	0.9990
3	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587	0.9911
4	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172	0.9741
5	0.6694	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
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 Distribusi T

	Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
df		0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
	1	1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884
	2	0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
	3	0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
	4	0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
	5	0.72669	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
	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



