

BAB V

PENUTUP

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan oleh penulis mengenai Pemahaman Peraturan Perpajakan, Kesadaran Wajib Pajak, Sosialisasi Perpajakan dan Sanksi Perpajakan terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Pengusaha *Online* pada Aplikasi Shopee. Maka penulis dapat menarik kesimpulan seperti berikut:

1. Pemahaman Peraturan Perpajakan berpengaruh terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Pengusaha *Online* pada Aplikasi Shopee. Sehingga variabel Pemahaman Peraturan Perpajakan dapat dipergunakan untuk melakukan prediksi dari Kepatuhan Wajib Pajak karena nilai t hitung $7,871 >$ dari t tabel $1,98477$ dengan nilai signifikansi sebesar $0,000$ yang memiliki nilai lebih rendah dari $0,05$.
2. Kesadaran Wajib Pajak berpengaruh terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Pengusaha *Online* pada Aplikasi Shopee. Sehingga variabel Kesadaran Wajib Pajak dapat dipergunakan untuk melakukan prediksi dari Kepatuhan Wajib Pajak karena nilai t hitung $2,271 >$ dari t tabel $1,98477$ dengan nilai signifikansi sebesar $0,025$ yang memiliki nilai lebih rendah dari $0,05$.
3. Sosialisasi Perpajakan tidak berpengaruh terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Pengusaha *Online* pada Aplikasi Shopee. Sehingga variabel

4. Sosialisasi Perpajakan tidak dapat digunakan untuk melakukan prediksi dari Kepatuhan Wajib Pajak karena nilai t hitung $1,959 <$ dari t tabel $1,98477$ dengan nilai signifikansi sebesar $0,053$ yang lebih tinggi dari nilai $0,05$.
5. Sanksi Perpajakan tidak berpengaruh terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Pengusaha *Online* pada Aplikasi Shopee. Sehingga variabel Sanksi Perpajakan dapat digunakan untuk melakukan prediksi dari Kepatuhan Wajib Pajak karena nilai t hitung $2,672 >$ dari t tabel $1,98477$ dengan nilai signifikansi sebesar $0,009$ yang lebih tinggi dari nilai $0,05$.
6. Pemahaman Peraturan Perpajakan, Kesadaran Wajib Pajak, Sosialisasi Perpajakan dan Sanksi Perpajakan secara bersama-sama atau simultan berpengaruh terhadap Kepatuhan Wajib Pajak. Hasil ini dibuktikan dengan hasil uji F yang mempunyai nilai $0,000$ yang menunjukkan nilai lebih rendah dari $0,05$.

B. Saran

Berdasarkan dari hasil penelitian yang telah dilakukan oleh penulis, maka penulis memberikan saran yang diharapkan dapat menjadi bahan masukan bagi pihak-pihak terkait sebagai berikut:

1. Bagi peneliti selanjutnya

Diharapkan peneliti selanjutnya dapat menambahkan variabel independen lainnya yang dapat memberikan pengaruh yang lebih signifikan

terhadap kepatuhan wajib pajak pengusaha *online* pada aplikasi shopee agar penelitian yang dilakukan dapat memberikan nilai tambah yang tidak ada di penelitian ini. Serta untuk dapat mencari permasalahan apa lagi yang akan diteliti dengan topik yang baru dan permasalahan yang baru.

2. Bagi Wajib Pajak dan Masyarakat

Berdasarkan hasil penelitian ini di harapkan dapat memberikan informasi tidak hanya untuk wajib pajak pengusaha *online* pada aplikasi shopee tetapi bagi masyarakat juga agar dapat menambah pengetahuan serta wawasan yang lebih tinggi mengenai perpajakan serta peraturan dan sanksi yang berlaku di Indonesia untuk lebih paham tentang perpajakan. Ketika pengetahuan perpajakan terhadap wajib pajak meningkat maka dapat meningkatkan kepatuhan wajib pajak untuk melaksanakan kewajibannya serta masyarakat harus terus *update* perpajakan mengenai perkembangan perpajakan.

3. Bagi Pemerintah

Berdasarkan hasil penelitian ini diharapkan dapat memberikan informasi serta bagi aparat perpajakan untuk memberikan dan meningkatkan kualitas sosialisasi perpajakan yang dilaksanakan serta lebih memperdulikan kendala-kendala yang dialami wajib pajak agar para wajib pajak dapat ikut serta melaksanakan kewajibannya. Dan patuh terhadap kegiatan perpajakan sendiri tanpa melakukan kecurangan atau manipulasi agar dapat menjadi

contoh yang baik bagi para masyarakat untuk ikut serta mematuhi kegiatan perpajakan.



DAFTAR PUSTAKA

Ridhwan. M. (2023, September 4). Jumlah Pengguna *E-Commerce* di Indonesia.

<https://dataindonesia.id/ekonomi-digital/detail/pengguna-ecommerce-ri>

Nurhidayah. H. (2022). Seberapa Patuhkah Pelaku UMKM dalam Membayar Pajak?

<https://www.pajak.com/pwf/seberapa-patuhkah-pelaku-umkm-dalam-membayar-pajak/>

Ginting, Mei Kristina (2023). *PENGARUH PENGETAHUAN PERPAJAKAN, SANKSI PAJAK, PELAYANAN FISKUS DAN MANFAAT PAJAK TERHADAP KEPATUHAN WAJIB PAJAK PEMILIK UMKM (Studi Kasus Terhadap Wajib Pajak Pemilik UMKM di Kec.Cibodas Tangerang)*.

<http://repositori.buddhidharma.ac.id/1837/>

Koynja. (2020). Implikasi Penerapan asas Self Assessment sistem Terhadap Peningkatan Penerimaan Pajak *IMPLICATION OF SELF ASSESSMENT SYSTEM ON THE INCREASING*.

Surat Edaran Direktorat Jenderal Pajak Nomor 210/PMK.010/2018 tentang Perlakuan Perpajakan Atas Transaksi Perdagangan Melalui Sistem Elektronik (*E-Commerce*).

<https://jdih.kemenkeu.go.id/fullText/2018/210~PMK.010~2018Per.pdf>

Undang-Undang Nomor 7 Tahun 2021 Pasal 32A tentang Harmonisasi Peraturan Perpajakan. <https://peraturan.bpk.go.id>

Ayu et al., (2021). Prosiding: Ekonomi dan Bisnis Pengaruh Tarif Pajak, Sanksi Pajak, Sosialisasi Pajak, Pemahaman Perpajakan, Serta Self Assessment System Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak UMKM (Studi Kasus Pasar Lama Kota Tangerang).

Pitaloka & Tjaraka. (2023). Pengenaan Pajak Pada Perdagangan Online (Ecommerce): Sebuah Literatur Review.

Khodijah et al., (2021). Pengaruh Pemahaman Peraturan Perpajakan, Kualitas Layanan Fiskus, Tarif Pajak dan Sanksi Perpajakan terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi.

Herviana & Halimatusadiah. (2022). Pengaruh Pemahaman Peraturan Perpajakan dan Kesadaran Wajib Pajak terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi.

Agun et al., (2022). Kepatuhan Wajib Pajak Dalam Memenuhi Kewajiban Perpajakan Orang Pribadi.

Permana & Susilowati (2022) Pengaruh Kesadaran Wajib Pajak Dan Pemahaman Wajib Pajak Terhadap Penerimaan Pajak Dengan Kepatuhan Wajib Pajak Sebagai Variabel Intervening Pada Kpp Pratama Surabaya Karang Pilang.

Roshita & Umaimah. (2022). Pengaruh Kesadaran Wajib Pajak dan Sanksi Pajak Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak.

Widyanti et al., (2022). Pengaruh Tingkat Pemahaman, Sanksi, Kesadaran Wajib Pajak, dan Sosialisasi Perpajakan Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak UMKM.

Setiawan & Suhendra. (2022). Pengaruh Insentif Pajak, Sosialisasi Perpajakan dan Pelayanan Fiskus terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi pada Masa Pandemi Covid-19 (Studi Kasus pada KPP Pratama Tangerang Barat).

Imanuel Setiawan & September. (2022). Pengaruh Insentif Pajak, Sosialisasi Perpajakan dan Pelayanan Fiskus terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi pada Masa Pandemi Covid-19 (Studi Kasus pada KPP Pratama Tangerang Barat).

Pedricco. (2018). Pengaruh Sosialisasi Peraturan Pajak dan Pemahaman Pajak Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi dalam Menjalankan Kewajiban Perpajakan (Survey pada Wajib Pajak Orang Pribadi yang terdaftar di Kantor Pelayanan Pajak Pratama Jakarta Cengkareng).

Zelmiyanti & Amalia. (2020). Sosialisasi Perpajakan dan Pengetahuan Pajak Terhadap Kepatuhan Pajak.

Sariputra. (2021). Prosiding: Ekonomi dan Bisnis Pengaruh Tarif Pajak, Sanksi Pajak, Sosialisasi Pajak, Pemahaman Perpajakan, Serta Self Assessment System Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak UMKM (Studi Kasus Pasar Lama Kota Tangerang).

Kurniawan. (2023). Pengaruh Pemahaman Pajak, Sanksi Perpajakan, Tax Law Enforcement, dan Sosialisasi Perpajakan terhadap Kepatuhan Wajib Pajak

Orang Pribadi (Studi Kasus terhadap Mahasiswa dan Alumni Fakultas Bisnis Universitas Buddhi Dharma) The Effect of Tax Understa.

Siahaan & Halimatusyadiah. (2019). PENGARUH KESADARAN PERPAJAKAN, SOSIALISASI PERPAJAKAN, PELAYANAN FISKUS, DAN SANKSI PERPAJAKAN TERHADAP KEPATUHAN WAJIB PAJAK ORANG PRIBADI.

Emanuela et al., (2022). SANKSI PIDANA PERPAJAKAN INDONESIA DAN IMPLIKASINYA KEPADA KEPATUHAN WAJIB PAJAK.

Hantono & Sianturi. (2022). Pengaruh Pengetahuan pajak, sanksi pajak terhadap kepatuhan pajak pada UMKM kota Medan.

Erica. (2021). Pengaruh Sanksi Perpajakan Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi.

Kristina Mei & Simbolon. (2023). Pengaruh Pengetahuan Perpajakan, Sanksi Pajak, Pelayanan Fiskus, dan Manfaat Pajak Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Pemilik UMKM (Studi Kasus Terhadap Wajib Pajak Pemilik UMKM di Kec. Cibodas Tangerang).

Fitria & Supriyono. (2019). Pengaruh pemahaman peraturan perpajakan, persepsi tarif pajak, dan keadilan perpajakan terhadap kepatuhan wajib pajak.

Herijawati & Anggraeni. (2018). Analisis Pengaruh Sosialisasi Perpajakan, Pemahaman Perpajakan dan Kemudahan Perhitungan & Pembayaran Pajak

Terhadap Tingkat Kepatuhan Kewajiban Perpajakan Pada Sektor Usaha Kecil dan Menengah (UKM) Di Kecamatan Neglasari.

E-spt et al., (2020). Pengaruh penerapan e-spt, pemahaman peraturan perpajakan, sanksi perpajakan, dan kualitas pelayanan terhadap kepatuhan wajib pajak.

Zelmiyanti & Amalia. (2020). Sosialisasi Perpajakan dan Pengetahuan Pajak Terhadap Kepatuhan Pajak.

Sugiyono. (2022). Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D.

Sugiyono. (2021). Metode Penelitian Komunikasi (Kuantitatif, Kualitatif, dan Cara Mudah Menulis Artikel pada Jurnal Internasional).

Sugiyono. (2019). Metode Penelitian Pendidikan (Kuantitatif, Kualitatif, Kombinasi, R&D dan Penelitian Pendidikan).

Sofyan & Sudirgo. (2023). Pengaruh Self Assesment System, Pengetahuan, Sanksi, dan Sosialisasi Perpajakan Terhadap Kepatuhan WP.

Wibi Pangestu Pratama. (2022, Oktober 7). Banyak Masyarakat Tak Paham Soal Pajak, Sosialisasi Perpajakan Perlu Evaluasi Besar.

<https://ekonomi.bisnis.com/read/20221007/259/1585098/banyak-masyarakat-tak-paham-soal-pajak-sosialisasi-perlu-evaluasi-besar>

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

Identitas Pribadi

Nama : Marsha Angeline
Tempat, Tanggal Lahir : Jakarta, 31 Maret 2003
Jenis Kelamin : Perempuan
Agama : Buddha
Kewarganegaraan : Indonesia
Alamat : Jln. Regency 2 Permata Blok CB5 No.48 Tangerang
– Banten
Nomor Telepon : 0813-1804-9525
E-Mail : mrshangeline@gmail.com
IPK : 3,62



Riwayat Pendidikan

SD : SD Harapan Bangsa
SMP : SMP Maria Mediatrix
SMK : SMK Maria Mediatrix
UNIVERSITAS : Universitas Buddhi Dharma Tangerang

Riwayat Pekerjaan

2021 – 2022 : SD Maria Mediatrix – Guru Bahasa Inggris

LAMPIRAN

Lampiran 1

KUESIONER PENELITIAN

Salam sejahtera untuk kita semua.

Perkenalkan nama saya Marsha Angeline, salah satu mahasiswa Program Studi Akuntansi dari Universitas Buddhi Dharma. Saat ini saya sedang melakukan sebuah penelitian yang berjudul berikut:

“PENGARUH PEMAHAMAN PERATURAN PERPAJAKAN, KESADARAN WAJIB PAJAK, SOSIALISASI PERPAJAKAN, DAN SANKSI PERPAJAKAN TERHADAP KEPATUHAN WAJIB PAJAK PENGUSAHA *ONLINE* PADA APLIKASI SHOPEE.”

Penelitian ini dilakukan sebagai salah satu syarat yang harus saya tempuh untuk menyelesaikan tugas akhir saya. Oleh karena itu, saya meminta dan memohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk menjadi responden dalam penelitian yang sedang saya lakukan dengan mengisi kuesioner di bawah ini.

Semua data dan jawaban yang Bapak/Ibu/Saudara/i berikan akan digunakan untuk kepentingan akademik dan akan diperlakukan sesuai dengan etika penelitian, sehingga semua data dan informasi yang diberikan akan terjaga kerahasiaannya.

Atas perhatian dan kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i mengisi kuesioner ini, saya ucapkan banyak terima kasih.

Hormat saya,

Marsha Angeline

DAFTAR PERTANYAAN KUESIONER

A. Petunjuk Pengisian Kuesioner

1. Sebelum mengisi kuesioner, mohon lengkapi identitas responden terlebih dahulu.
2. Jawaban atas pertanyaan dilakukan dengan memilih dari 5 opsi yang tersedia dan sesuai dengan situasi sebenarnya.
3. Responden dimohon untuk dapat menjawab setiap pertanyaan dengan keyakinan tinggi serta tidak mengosongkan satu jawaban pun dan tiap pertanyaan hanya boleh ada satu jawaban.

*Skala yang digunakan dalam menjawab pertanyaan adalah sebagai berikut:

Sangat Setuju (SS)	Setuju (S)	Netral (N)	Tidak Setuju (TS)	Sangat Tidak Setuju (STS)
5	4	3	2	1

B. Identitas Responden

Nama Usaha :

Lama Usaha telah berdiri :

Apakah Anda memiliki NPWP : () Ya () Tidak

Omzet dalam 1 tahun \leq 4,8 M : () Ya () Tidak

PEMAHAMAN PERATURAN PERPAJAKAN

NO.	PERTANYAAN/PERNYATAAN	PILIHAN JAWABAN				
		SS	S	N	TS	STS
1	Wajib Pajak perlu memahami undang-undang perpajakan dan tata cara perpajakan					
2	Wajib Pajak perlu mengetahui ketentuan kewajiban kepemilikan NPWP					
3	Wajib Pajak melakukan pelaporan perpajakan tepat waktu					
4	Wajib Pajak mengetahui jika tidak melakukan kewajiban perpajakan dikenakan sanksi perpajakan					
5	Wajib Pajak melakukan pembayaran pajak sesuai dengan keadaan sesungguhnya tanpa dimanipulasi					

Sumber: (Ayu et al., 2021)

KESADARAN WAJIB PAJAK

NO.	PERTANYAAN/PERNYATAAN	PILIHAN JAWABAN				
		SS	S	N	TS	STS
1	Wajib Pajak membayar pajak dengan kesadaran wajib pajak sendiri					
2	Wajib Pajak sadar untuk melakukan kewajiban perpajakan secara tepat waktu dan sukarela					
3	Wajib Pajak melaksanakan kewajiban perpajakan sebagai kewajiban warga negara yang baik					
4	Saya menyadari bahwa pajak merupakan sumber penghasilan negara terbesar					
5	Menunda pembayaran pajak dapat merugikan negara					

Sumber: (Permana & Susilowati, 2021)

SOSIALISASI PERPAJAKAN

NO.	PERTANYAAN/PERNYATAAN	PILIHAN JAWABAN				
		SS	S	N	TS	STS
1	Sosialisasi perpajakan sangat membantu wajib pajak untuk memahami perpajakan					
2	Adanya sosialisasi pemahaman perpajakan yang rutin akan membuat wajib pajak pengusaha <i>online</i> sadar akan kewajiban membayar pajak					
3	Pemberian sosialisasi yang baik dan benar akan membangun kesadaran wajib pajak akan pentingnya pajak					
4	Sosialisasi perpajakan yang dilaksanakan aparat perpajakan akan sangat membantu dalam membangun kesadaran wajib pajak mengenai perpajakan					
5	Sosialisasi perpajakan melalui media elektronik dan cetak sangat membantu wajib pajak mendapatkan berbagai informasi mengenai perpajakan					

Sumber: (Pedricco,2018)

SANKSI PERPAJAKAN

NO.	PERTANYAAN/PERNYATAAN	PILIHAN JAWABAN				
		SS	S	N	TS	STS
1	Sanksi perpajakan membuat wajib pajak jera dalam melalaikan kewajiban perpajakannya					
2	Penerapan sanksi perpajakan membuat wajib pajak patuh dalam melaksanakan kewajiban perpajakannya					

3	Penerapan sanksi pajak yang berlaku saat ini sudah tepat					
4	Penerapan sanksi pajak dari yang ringan sampai berat membuat wajib pajak patuh					
5	Semakin berat sanksi perpajakan yang berlaku, semakin patuh wajib pajak dalam membayar pajak					

Sumber: (Hantono & Sianturi, 2022)

KEPATUHAN WAJIB PAJAK

NO.	PERTANYAAN/PERNYATAAN	PILIHAN JAWABAN				
		SS	S	N	TS	STS
1	Setiap wajib pajak yang memiliki penghasilan wajib mendaftarkan diri untuk memperoleh NPWP					
2	Saya melakukan pembayaran pajak sesuai dengan ketentuan yang berlaku					
3	Saya menyampaikan SPT (Surat Pemberitahuan) secara tepat waktu					
4	Saya selalu membayar pajak sesuai dengan penghasilan yang saya peroleh					
5	Saya menghitung pajak yang harus saya bayar sesuai tarif yang berlaku					

Sumber: (Erica, 2021)

Lampiran 2

Formulir tanpa judul ☆

Pertanyaan Jawaban 180 Setelan Kirim

Nama Usaha/Responden *
Talaga Sampireun

Lama Usaha telah berdiri
6 tahun

Apakah anda memiliki NPWP? *

YA
 TIDAK

Formulir tanpa judul ☆

Pertanyaan Jawaban 180 Setelan Kirim

Omzet dalam 1 tahun kurang lebih dari Rp 4,8M *

YA
 TIDAK

PEMAHAMAN PERATURAN PERPAJAKAN

Skala yang digunakan dalam menjawab pertanyaan adalah sebagai berikut:
1 : SANGAT TIDAK SETUJU (STS)
2 : TIDAK SETUJU (TS)
3 : NETRAL (N)
4 : SETUJU (S)
5 : SANGAT SETUJU (SS)

1. Wajib Pajak perlu memahami undang-undang perpajakan dan tata cara perpajakan *

1 2 3 4 5

2. Wajib Pajak perlu mengetahui ketentuan kewajiban kepemilikan NPWP *

1 2 3 4 5

3. Wajib Pajak melakkann pelaporan perpajakan tepat waktu *

1 2 3 4 5

4. Wajib Pajak mengetahui jika tidak melakukan kewajiban perpajakan dikenakan sanksi perpajakan *

1 2 3 4 5

5. Wajib Pajak melakukan pembayaran pajak sesuai dengan keadaan sesungguhnya tanpa dimanipulasi *

1 2 3 4 5

KESADARAN WAJIB PAJAK

Skala yang digunakan dalam menjawab pertanyaan adalah sebagai berikut:
1 : SANGAT TIDAK SETUJU (STS)

1. Wajib Pajak membayar pajak dengan kesadaran wajib pajak sendiri *

1 2 3 4 5

2. Wajib Pajak sadar untuk melakukan kewajiban perpajakan secara tepat waktu dan sukarela *

1 2 3 4 5

3. Wajib Pajak melaksanakan kewajiban perpajakan sebagai kewajiban warga negara yang baik *

1 2 3 4 5

Formulir tanpa judul ☆

Pertanyaan Jawaban 180 Setelan

3. Wajib Pajak melaksanakan kewajiban perpajakan sebagai kewajiban warga negara yang baik *

1 2 3 4 5

4. Saya menyadari bahwa pajak merupakan sumber penghasilan negara terbesar *

1 2 3 4 5

5. Menunda pembayara pajak dapat merugikan negara *

1 2 3 4 5

Formulir tanpa judul ☆

Pertanyaan Jawaban 180 Setelan

1. Sosialisasi perpajakan sangat membantu wajib pajak untuk memahami perpajakan *

1 2 3 4 5

2. Adanya sosialisasi pemahaman perpajakan yang rutin akan membuat wajib pajak pengusaha online sadar akan kewajiban membayar pajak *

1 2 3 4 5

3. Pemberian sosialisasi yang baik dan benar akan membangun kesadaran wajib pajak akan pentingnya pajak *

Formulir tanpa judul ☆

Pertanyaan Jawaban 180 Setelan

3. Pemberian sosialisasi yang baik dan benar akan membangun kesadaran wajib pajak akan pentingnya pajak *

1 2 3 4 5

4. Sosialisasi perpajakan yang dilaksanakan aparat perpajakan akan sangat membantu dalam membangun kesadaran wajib pajak mengenai perpajakan *

1 2 3 4 5

5. Sosialisasi perpajakan melalui media elektronik dan cetak sangat membantu wajib pajak mendapatkan berbagai informasi mengenai perpajakan *

5. Sosialisasi perpajakan melalui media elektronik dan cetak sangat membantu wajib pajak mendapatkan berbagai informasi mengenai perpajakan *

1 2 3 4 5

SANKSI PERPAJAKAN

Skala yang digunakan dalam menjawab pertanyaan adalah sebagai berikut:

- 1 : SANGAT TIDAK SETUJU (STS)
- 2 : TIDAK SETUJU (TS)
- 3 : NETRAL (N)
- 4 : SETUJU (S)
- 5 : SANGAT SETUJU (SS)

1. Sanksi perpajakan membuat wajib pajak jera dalam melalaikan kewajiban perpajakannya

1. Sanksi perpajakan membuat wajib pajak jera dalam melalaikan kewajiban perpajakannya

1 2 3 4 5

2. Penerapan sanksi perpajakan membuat wajib pajak patuh dalam melaksanakan kewajiban perpajakannya *

1 2 3 4 5

3. Penerapan sanksi pajak yang berlaku saat ini sudah tepat *

1 2 3 4 5

3. Penerapan sanksi pajak yang berlaku saat ini sudah tepat *

1 2 3 4 5

4. Penerapan sanksi pajak dari yang ringan sampai berat membuat wajib pajak patuh *

1 2 3 4 5

5. Semakin berat sanksi perpajakan yang berlaku, semakin patuh wajib pajak dalam membayar pajak *

1 2 3 4 5

5. Semakin berat sanksi perpajakan yang berlaku, semakin patuh wajib pajak dalam membayar pajak *

1 2 3 4 5

KEPATUHAN WAJIB PAJAK

Skala yang digunakan dalam menjawab pertanyaan adalah sebagai berikut:

- 1 : SANGAT TIDAK SETUJU (STS)
- 2 : TIDAK SETUJU (TS)
- 3 : NETRAL (N)
- 4 : SETUJU (S)
- 5 : SANGAT SETUJU (SS)

1. Setiap wajib pajak yang memiliki penghasilan wajib mendaftarkan diri untuk memperoleh NPWP *

1. Setiap wajib pajak yang memiliki penghasilan wajib mendaftarkan diri untuk memperoleh NPWP *

1 2 3 4 5

2. Saya melakukan pembayaran pajak sesuai dengan ketentuan yang berlaku *

1 2 3 4 5

3. Saya menyampaikan SPT (Surat Pemberitahuan) secara tepat waktu *

1 2 3 4 5

4. Saya selalu membayar pajak sesuai dengan penghasilan yang saya peroleh *

1 2 3 4 5

5. Saya menghitung pajak yang harus saya bayar sesuai tarif yang berlaku *

1 2 3 4 5

TERIMA KASIH PARA RESPONDEN ATAS WAKTU UNTUK BANTUANNYA DALAM MENGISI KUESIONER PENELITIAN

Jawaban Kuesioner untuk Variabel dalam penelitian

No.	PEMAHAMAN PERATURAN PERPAJAKAN (X1)					Total X1
	X1.P1	X1.P2	X1.P3	X1.P4	X1.P5	
1	4	5	4	5	3	21
2	5	4	5	5	5	24
3	3	2	5	4	5	19
4	4	4	5	5	5	23
5	5	4	5	4	5	23
6	4	4	4	4	4	20
7	4	4	5	5	4	22
8	4	4	3	4	4	19
9	5	5	5	5	5	25
10	4	4	4	4	4	20
11	5	5	5	5	5	25
12	5	5	5	5	5	25
13	5	5	5	5	5	25
14	4	4	4	4	5	21
15	4	4	4	4	4	20
16	4	5	5	5	4	23
17	5	5	5	5	5	25
18	4	5	4	3	4	20
19	3	4	5	2	1	15
20	3	4	5	2	1	15
21	4	5	3	2	1	15
22	3	2	1	1	2	9
23	5	2	3	1	4	15
24	5	4	1	3	2	15
25	4	5	2	1	3	15
26	5	4	5	3	4	21
27	4	5	5	4	5	23
28	4	5	5	4	5	23
29	4	5	5	4	5	23
30	4	3	5	2	4	18
31	4	5	2	4	3	18
32	4	5	3	5	2	19
33	4	5	5	4	5	23
34	4	5	5	4	4	22

35	5	5	4	5	4	23
36	4	5	4	4	3	20
37	5	4	5	4	4	22
38	4	4	5	4	5	22
39	4	5	5	3	4	21
40	5	4	4	3	4	20
41	3	4	5	4	5	21
42	5	4	5	5	4	23
43	5	5	4	5	4	23
44	4	4	5	4	4	21
45	4	3	2	5	3	17
46	5	4	5	4	4	22
47	4	3	2	5	1	15
48	4	5	4	5	4	22
49	4	5	4	5	4	22
50	4	5	4	5	4	22
51	4	5	5	4	4	22
52	4	3	3	2	3	15
53	3	5	4	5	4	21
54	4	3	5	2	4	18
55	4	4	4	4	4	20
56	5	3	4	2	5	19
57	4	4	5	4	4	21
58	4	4	5	4	5	22
59	5	4	4	5	4	22
60	4	4	5	5	5	23
61	4	3	5	4	4	20
62	4	5	4	4	3	20
63	4	5	4	3	5	21
64	4	5	4	3	4	20
65	4	5	4	3	4	20
66	5	4	5	4	5	23
67	5	4	4	3	5	21
68	3	4	5	4	5	21
69	5	3	4	5	4	21
70	5	4	5	4	3	21
71	5	4	4	5	4	22
72	4	5	5	4	5	23
73	4	4	5	4	5	22
74	4	5	5	4	5	23
75	4	5	5	4	5	23

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

No.	KESADARAN WAJIB PAJAK (X2)					Total X2
	X2.P1	X2.P2	X2.P3	X2.P4	X2.P5	
1	3	4	4	4	5	20
2	4	5	5	5	5	24
3	2	4	5	2	4	17
4	4	3	4	5	2	18
5	4	5	4	5	4	22
6	4	4	4	4	4	20
7	5	5	4	5	5	24
8	4	4	4	3	3	18
9	3	5	5	5	2	20
10	5	4	5	4	4	22
11	5	5	5	5	5	25
12	5	5	5	5	5	25

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

54	2	5	4	1	3	15
55	5	5	4	4	4	22
56	3	1	4	5	2	15
57	5	4	4	5	4	22
58	4	5	4	4	5	22
59	5	5	5	4	5	24
60	4	4	5	4	5	22
61	5	4	5	5	4	23
62	5	4	4	5	4	22
63	5	5	3	4	4	21
64	5	4	5	4	4	22
65	5	4	5	5	4	23
66	4	5	4	5	3	21
67	4	3	4	5	5	21
68	4	3	4	5	4	20
69	3	5	4	5	4	21
70	4	5	4	3	5	21
71	5	4	5	3	4	21
72	5	4	4	5	4	22
73	5	4	5	3	4	21
74	5	4	3	4	4	20
75	4	3	4	3	5	19
76	4	2	3	2	4	15
77	5	3	4	5	4	21
78	5	5	4	3	5	22
79	4	4	5	5	4	22
80	4	4	5	5	5	23
81	2	5	4	1	3	15
82	4	4	5	2	1	16
83	5	4	5	2	3	19
84	2	4	5	2	3	16
85	4	4	5	3	2	18
86	4	5	4	3	2	18
87	4	5	4	3	4	20
88	5	5	4	4	5	23
89	4	3	5	2	3	17
90	5	4	4	5	4	22
91	4	4	5	2	1	16
92	4	5	5	3	4	21
93	5	3	4	4	5	21
94	4	5	4	5	3	21

95	5	3	4	5	4	21
96	4	3	4	5	4	20
97	4	5	4	5	4	22
98	4	3	4	3	4	18
99	4	5	4	3	5	21
100	3	2	3	4	2	14

No.	SOSIALISASI PERPAJAKAN (X3)					Total X3
	X3.P1	X3.P2	X3.P3	X3.P4	X3.P5	
1	3	5	5	3	3	19
2	5	3	4	4	5	21
3	4	5	2	4	2	17
4	4	4	3	4	5	20
5	4	4	5	4	4	21
6	4	4	4	4	4	20
7	3	3	4	4	3	17
8	4	4	3	3	4	18
9	4	4	5	4	4	21
10	4	3	3	4	3	17
11	5	5	4	5	5	24
12	5	3	5	4	5	22
13	5	5	5	5	5	25
14	4	4	4	4	4	20
15	4	5	5	5	4	23
16	5	4	4	5	5	23
17	5	5	5	5	5	25
18	4	3	4	3	3	17
19	3	4	5	2	1	15
20	3	4	5	2	1	15
21	4	5	3	2	1	15
22	5	4	5	5	4	23
23	3	2	4	1	5	15
24	4	5	2	3	1	15
25	3	5	4	1	2	15
26	5	4	5	5	4	23
27	4	5	4	4	5	22
28	4	5	4	4	5	22
29	5	4	5	4	4	22
30	2	1	3	2	4	12
31	5	3	4	1	3	16

32	5	4	2	3	1	15
33	5	4	5	4	5	23
34	5	4	4	5	4	22
35	5	4	4	5	5	23
36	4	5	4	3	2	18
37	5	4	5	4	5	23
38	4	5	4	5	5	23
39	3	4	5	5	4	21
40	5	3	5	4	5	22
41	3	5	4	5	4	21
42	5	4	5	4	5	23
43	5	4	5	4	5	23
44	5	4	5	3	5	22
45	4	5	2	1	3	15
46	4	5	5	4	5	23
47	5	3	2	4	1	15
48	5	4	5	4	5	23
49	3	3	4	4	4	18
50	2	4	4	5	4	19
51	3	4	5	5	4	21
52	3	4	3	3	4	17
53	3	4	4	3	4	18
54	5	3	4	2	5	19
55	5	4	4	5	4	22
56	5	4	5	4	5	23
57	5	4	4	4	4	21
58	5	4	5	5	4	23
59	4	4	5	4	5	22
60	5	4	4	5	5	23
61	5	4	5	4	3	21
62	5	4	3	4	4	20
63	4	5	4	4	3	20
64	4	5	5	4	4	22
65	4	5	4	4	5	22
66	5	3	5	4	5	22
67	5	3	5	4	5	22
68	5	4	3	4	5	21
69	4	4	3	5	5	21
70	5	4	3	5	4	21
71	4	3	4	4	5	20
72	5	4	4	3	5	21

73	5	4	5	5	4	23
74	5	4	5	5	4	23
75	4	5	4	4	5	22
76	5	4	4	4	5	22
77	4	4	5	5	3	21
78	5	4	4	5	2	20
79	4	5	5	4	5	23
80	4	5	5	4	4	22
81	2	2	4	3	4	15
82	4	5	5	4	5	23
83	4	2	5	3	4	18
84	4	2	5	3	4	18
85	5	2	4	3	4	18
86	4	5	4	4	3	20
87	4	3	4	4	5	20
88	4	3	4	4	5	20
89	4	1	5	3	2	15
90	5	4	4	5	4	22
91	2	1	5	3	4	15
92	4	5	4	3	5	21
93	4	5	4	4	5	22
94	5	4	5	4	3	21
95	4	5	3	4	4	20
96	5	3	4	5	4	21
97	5	3	4	5	3	20
98	5	4	5	3	4	21
99	4	3	5	4	5	21
100	3	4	3	3	4	17

No.	SANKSI PERPAJAKAN (X4)					Total X4
	X4.P1	X4.P2	X4.P3	X4.P4	X4.P5	
1	5	4	2	2	5	18
2	5	5	5	5	5	25
3	3	4	4	3	4	18
4	2	2	3	5	1	13
5	4	4	5	4	5	22
6	3	4	3	3	3	16
7	5	5	4	4	5	23
8	3	4	3	3	2	15
9	4	5	3	5	3	20

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

51	5	4	5	4	5	23
52	2	3	3	2	4	14
53	4	3	3	4	5	19
54	4	5	4	3	5	21
55	3	3	2	4	4	16
56	4	2	5	3	5	19
57	2	2	2	3	3	12
58	2	2	2	3	2	11
59	2	2	3	3	2	12
60	2	2	3	2	3	12
61	5	5	4	5	5	24
62	5	4	5	5	4	23
63	5	5	3	5	4	22
64	4	5	3	4	5	21
65	5	5	4	3	4	21
66	4	5	3	4	5	21
67	5	4	3	4	5	21
68	4	5	4	5	3	21
69	4	5	4	3	5	21
70	4	3	5	4	5	21
71	4	5	2	3	4	18
72	3	4	2	5	4	18
73	4	5	4	4	5	22
74	4	5	4	5	4	22
75	3	2	2	4	5	16
76	4	4	5	4	4	21
77	4	4	5	4	5	22
78	4	4	5	4	5	22
79	4	4	5	4	4	21
80	3	5	4	4	4	20
81	3	5	2	3	5	18
82	2	4	3	5	4	18
83	3	4	2	4	5	18
84	4	5	3	5	4	21
85	4	5	2	4	3	18
86	4	5	5	4	5	23
87	4	5	5	4	3	21
88	3	4	3	4	4	18
89	4	5	3	3	5	20
90	4	5	3	4	5	21
91	2	4	3	5	4	18

92	4	4	5	3	4	20
93	5	3	4	5	4	21
94	5	4	5	4	3	21
95	4	5	4	4	5	22
96	5	4	5	3	4	21
97	5	4	3	5	4	21
98	5	4	3	5	5	22
99	4	4	3	5	5	21
100	2	3	3	2	4	14

No.	KEPATUHAN WAJIB PAJAK (Y)					Total Y
	YP1	YP2	YP3	YP4	YP5	
1	3	4	3	3	4	17
2	3	5	5	4	5	22
3	2	5	5	4	5	21
4	4	4	5	5	5	23
5	5	4	4	5	5	23
6	4	4	4	4	4	20
7	5	4	5	4	5	23
8	3	4	3	4	4	18
9	3	5	5	5	5	23
10	3	3	3	4	4	17
11	5	5	5	5	5	25
12	5	5	5	5	5	25
13	5	4	4	4	5	22
14	4	4	4	4	4	20
15	4	4	4	4	4	20
16	5	4	4	5	4	22
17	5	5	5	5	5	25
18	4	4	5	5	5	23
19	3	4	5	2	1	15
20	4	5	3	2	1	15
21	4	5	3	2	1	15
22	1	2	3	3	4	13
23	5	2	3	1	4	15
24	4	1	3	2	5	15
25	5	3	4	1	2	15
26	4	5	4	4	5	22
27	5	4	5	5	4	23
28	5	4	5	4	4	22

29	4	5	4	5	5	23
30	2	2	5	4	3	16
31	5	3	5	2	3	18
32	5	3	2	4	3	17
33	5	4	5	4	4	22
34	5	4	5	4	4	22
35	5	4	5	4	4	22
36	5	4	5	3	3	20
37	4	5	4	5	5	23
38	5	4	5	4	5	23
39	5	4	5	4	5	23
40	4	5	5	4	5	23
41	4	5	4	5	4	22
42	4	5	4	4	3	20
43	3	5	4	5	4	21
44	3	5	5	4	5	22
45	2	3	5	4	3	17
46	3	4	5	4	4	20
47	2	5	3	4	4	18
48	3	4	4	5	4	20
49	5	4	5	5	4	23
50	4	5	5	4	5	23
51	4	5	5	5	5	24
52	4	3	3	4	3	17
53	4	5	4	5	4	22
54	3	5	4	2	5	19
55	4	4	4	4	4	20
56	5	3	4	5	4	21
57	4	4	5	4	4	21
58	4	5	4	4	4	21
59	4	5	4	4	5	22
60	4	5	4	4	5	22
61	5	4	4	5	4	22
62	4	5	4	4	5	22
63	4	5	5	4	5	23
64	4	5	3	5	4	21
65	5	5	4	3	4	21
66	4	5	5	4	5	23
67	4	5	4	3	5	21
68	3	5	4	5	4	21
69	3	5	4	5	4	21

70	3	4	5	4	5	21
71	4	5	4	4	5	22
72	4	5	5	4	5	23
73	4	5	4	5	4	22
74	4	4	5	4	5	22
75	5	4	5	5	4	23
76	2	4	5	4	4	19
77	5	4	4	5	5	23
78	5	4	5	5	4	23
79	5	5	5	4	4	23
80	5	5	3	5	5	23
81	5	4	2	5	3	19
82	4	4	5	3	4	20
83	4	5	2	4	4	19
84	4	5	3	4	4	20
85	4	5	2	4	4	19
86	5	4	3	4	4	20
87	4	5	4	4	5	22
88	4	3	4	5	4	20
89	5	4	2	5	5	21
90	4	5	4	5	5	23
91	3	5	3	5	4	20
92	5	4	4	5	4	22
93	4	4	5	4	5	22
94	4	5	5	4	3	21
95	5	5	4	5	4	23
96	5	4	5	4	5	23
97	5	4	5	4	4	22
98	4	5	4	3	5	21
99	4	5	4	3	5	21
100	4	3	3	4	3	17

Tabel r (Koefisien Korelasi Sederhana)
df = 1 - 120

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
101	0.1630	0.1937	0.2290	0.2528	0.3196
102	0.1622	0.1927	0.2279	0.2515	0.3181
103	0.1614	0.1918	0.2268	0.2504	0.3166
104	0.1606	0.1909	0.2257	0.2492	0.3152
105	0.1599	0.1900	0.2247	0.2480	0.3137
106	0.1591	0.1891	0.2236	0.2469	0.3123
107	0.1584	0.1882	0.2226	0.2458	0.3109
108	0.1576	0.1874	0.2216	0.2446	0.3095
109	0.1569	0.1865	0.2206	0.2436	0.3082
110	0.1562	0.1857	0.2196	0.2425	0.3068
111	0.1555	0.1848	0.2186	0.2414	0.3055
112	0.1548	0.1840	0.2177	0.2403	0.3042
113	0.1541	0.1832	0.2167	0.2393	0.3029
114	0.1535	0.1824	0.2158	0.2383	0.3016
115	0.1528	0.1816	0.2149	0.2373	0.3004
116	0.1522	0.1809	0.2139	0.2363	0.2991
117	0.1515	0.1801	0.2131	0.2353	0.2979

118	0.1509	0.1793	0.2122	0.2343	0.2967
119	0.1502	0.1786	0.2113	0.2333	0.2955
120	0.1496	0.1779	0.2104	0.2324	0.2943



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
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

U B D

Titik Persentase Distribusi F

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

df untuk penyeb ut	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	19.06	19.15	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	8.82	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	5.92	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	4.71	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	3.98	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.61	3.58	3.56	3.54	3.51
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	3.32	3.29	3.27	3.25	3.22
9	5.12	4.26	3.87	3.64	3.49	3.38	3.30	3.24	3.19	3.15	3.12	3.09	3.07	3.05	3.01
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.08	3.03	2.99	2.96	2.93	2.91	2.89	2.85
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.21	3.10	3.02	2.96	2.91	2.87	2.84	2.81	2.79	2.77	2.72
12	4.75	3.89	3.50	3.27	3.12	3.01	2.93	2.87	2.82	2.78	2.75	2.72	2.70	2.68	2.62
13	4.67	3.81	3.42	3.19	3.04	2.93	2.85	2.79	2.74	2.70	2.67	2.64	2.62	2.60	2.53
14	4.60	3.74	3.35	3.12	2.97	2.86	2.78	2.72	2.67	2.63	2.60	2.57	2.55	2.53	2.46
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.91	2.80	2.72	2.66	2.61	2.57	2.54	2.51	2.49	2.47	2.40
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.86	2.75	2.67	2.61	2.56	2.52	2.49	2.46	2.44	2.42	2.35
17	4.45	3.59	3.20	2.97	2.82	2.71	2.63	2.57	2.52	2.48	2.45	2.42	2.40	2.38	2.31
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.78	2.67	2.59	2.53	2.48	2.44	2.41	2.38	2.36	2.34	2.27
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.75	2.64	2.56	2.50	2.45	2.41	2.38	2.35	2.33	2.31	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	2.38	2.33	2.29	2.26	2.23	2.20	2.18	2.13
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.31	2.27	2.24	2.21	2.18	2.16	2.11
25	4.24	3.38	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.29	2.25	2.22	2.19	2.16	2.14	2.09
26	4.23	3.37	2.98	2.75	2.59	2.48	2.39	2.33	2.28	2.24	2.21	2.18	2.15	2.13	2.07
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.26	2.22	2.19	2.16	2.13	2.11	2.06
28	4.20	3.34	2.95	2.72	2.56	2.45	2.36	2.30	2.25	2.21	2.18	2.15	2.12	2.10	2.04
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.54	2.43	2.34	2.28	2.23	2.19	2.16	2.13	2.10	2.08	2.03
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.22	2.18	2.15	2.12	2.09	2.07	2.01
31	4.16	3.31	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.26	2.21	2.17	2.14	2.11	2.08	2.06	2.00
32	4.15	3.29	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.24	2.19	2.15	2.12	2.09	2.06	2.04	1.99
33	4.14	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.18	2.14	2.11	2.08	2.05	2.03	1.98
34	4.13	3.27	2.87	2.64	2.48	2.37	2.28	2.22	2.17	2.13	2.10	2.07	2.04	2.02	1.97
35	4.12	3.26	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.21	2.16	2.12	2.09	2.06	2.03	2.01	1.96
36	4.11	3.25	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.20	2.15	2.11	2.08	2.05	2.02	2.00	1.95
37	4.10	3.24	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.19	2.14	2.10	2.07	2.04	2.01	1.99	1.95
38	4.09	3.23	2.83	2.60	2.44	2.33	2.24	2.18	2.13	2.09	2.06	2.03	2.00	1.98	1.94
39	4.08	3.22	2.82	2.59	2.43	2.32	2.23	2.17	2.12	2.08	2.05	2.02	1.99	1.97	1.93
40	4.07	3.21	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.16	2.11	2.07	2.04	2.01	1.98	1.96	1.92
41	4.06	3.20	2.80	2.57	2.41	2.30	2.21	2.15	2.10	2.06	2.03	2.00	1.97	1.95	1.92
42	4.05	3.19	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.14	2.09	2.05	2.02	1.99	1.96	1.94	1.91
43	4.04	3.18	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.13	2.08	2.04	2.01	1.98	1.95	1.93	1.91
44	4.03	3.17	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.12	2.07	2.03	2.00	1.97	1.94	1.92	1.90
45	4.02	3.16	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.11	2.06	2.02	1.99	1.96	1.93	1.91	1.89
46	4.01	3.15	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.10	2.05	2.01	1.98	1.95	1.92	1.90	1.89
47	4.00	3.14	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.09	2.04	2.00	1.97	1.94	1.91	1.89	1.88
48	3.99	3.13	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88	1.88
49	3.98	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.07	2.02	1.98	1.95	1.92	1.89	1.87	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
101	3.94	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
102	3.93	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
103	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
104	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
105	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.81	1.79	1.76
106	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
107	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
108	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
109	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
110	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
111	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
112	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
113	3.93	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.87	1.84	1.81	1.78	1.76
114	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
115	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
116	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
117	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80	1.78	1.75
118	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80	1.78	1.75
119	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.78	1.75
120	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.78	1.75



