

BAB V

PENUTUP

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan, maka kesimpulan dari penelitian ini adalah sebagai berikut:

1. Tingkat Pendidikan tidak berpengaruh terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi pada karyawan di Yayasan Pendidikan Dharmawidya. Hal ini dijelaskan dengan nilai t hitung sebesar $-0,648 < \text{nilai } t \text{ tabel sebesar } 1,99085$ dan nilai signifikan sebesar $0,519 > 0,05$.
2. Sanksi Perpajakan berpengaruh signifikan terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi pada karyawan di Yayasan Pendidikan Dharmawidya. Hal ini dijelaskan dengan nilai t hitung sebesar $4,344 > \text{nilai } t \text{ tabel sebesar } 1,99085$ dan nilai signifikan sebesar $0,000 < 0,05$.
3. Persepsi Korupsi Pajak berpengaruh signifikan terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi pada karyawan di Yayasan Pendidikan Dharmawidya. Hal ini dijelaskan dengan nilai t hitung sebesar $3,541 > \text{nilai } t \text{ tabel sebesar } 1,99085$ dan nilai signifikan sebesar $0,001 < 0,05$.
4. Tingkat Pendidikan, Sanksi Perpajakan, dan Persepsi Korupsi Pajak secara simultan berpengaruh signifikan terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi pada karyawan di Yayasan Pendidikan Dharmawidya. Hal ini dijelaskan dengan nilai F hitung sebesar $16,866 > \text{dari } F \text{ tabel } 2,72$ dan nilai signifikan sebesar $0,000 < 0,05$

B. Saran

Berdasarkan analisis dan hasil penelitian yang sudah dilakukan, namun karena adanya keterbatasan dalam penelitian maka peneliti meringkas beberapa saran, sebagai berikut:

1. Bagi Peneliti Selanjutnya

- a. Diharapkan bagi peneliti selanjutnya untuk dapat memperluas wilayah studi kasus penelitian dan menambah jumlah responden agar dapat memperoleh data yang lebih akurat dan mengetahui lebih lanjut mengenai kepatuhan wajib pajak orang pribadi.
- b. Selain itu, peneliti selanjutnya diharapkan dapat menambahkan variabel-variabel lainnya seperti faktor lain yang dapat mempengaruhi kepatuhan wajib pajak orang pribadi seperti tingkat pendapatan, kesadaran wajib pajak, implementasi tarif efektif rata-rata (TER), tarif pajak progresif, dan kualitas pelayanan petugas perpajakan.

2. Bagi Pemerintah

- a. Untuk meningkatkan penerimaan pajak di Indonesia, pemerintah perlu memastikan wajib pajak di Indonesia memiliki pemahaman yang baik terhadap sistem perpajakan. Mengedukasi masyarakat mengenai kebijakan perpajakan, khususnya terkait tarif pajak, sanksi pajak, dan ketentuan lainnya perlu dilakukan secara terus menerus agar wajib pajak dapat menjalankan kewajibannya.

b. Pemerintah perlu melakukan evaluasi terhadap kinerja dalam mengelola keuangan negara agar lebih akuntabel dan transparan, serta menindak tegas para fiskus pajak yang terbukti melakukan tindak pidana korupsi. Hal ini dilakukan untuk meningkatkan kepercayaan masyarakat terhadap lembaga pemerintah, sehingga tidak ada keraguan yang menimbulkan pandangan buruk yang dapat mempengaruhi kepatuhan wajib pajak.

3. Bagi Wajib Pajak

Melalui penelitian ini diharapkan wajib pajak dapat semakin termotivasi dan menyadari kewajiban pajaknya dengan selalu mengikuti perkembangan peraturan dan sistem perpajakan terkini. Hal ini dilakukan untuk mencegah kesalahan perhitungan dan pelaporan pajak, sehingga wajib pajak dapat dengan aman dan nyaman melaksanakan kewajibannya. Selain itu, wajib pajak juga diharapkan dapat tetap melaksanakan kewajiban membayar pajak meskipun terdapat pemberitaan mengenai korupsi untuk kelangsungan negara dan kesejahteraan masyarakat dalam jangka panjang.

4. Bagi Yayasan Pendidikan Dharmawidya

Melalui penelitian ini, diharapkan Yayasan Pendidikan Dharmawidya dapat ikut berkontribusi dalam mendorong kepatuhan perpajakan seperti sosialisasi peraturan perpajakan terbaru ataupun

pelaporan SPT wajib pajak orang pribadi. Hal ini berguna bagi karyawan di Yayasan Pendidikan Dharmawidya agar terhindar dari sanksi perpajakan.



DAFTAR PUSTAKA

- Agatha, A., & Buddhi Dharma, U. (2022). Pengaruh Persepsi Keadilan, Rasa Nasionalisme, dan Kepercayaan kepada Pemerintah Terhadap Tax Morale Calon Wajib Pajak Potensial (Studi pada Mahasiswa Jurusan Akuntansi Fakultas Bisnis Universitas Buddhi Dharma) (Vol. 1, Issue 3). <https://jurnal.ubd.ac.id/index.php/ga>
- Alfarisi, G. D., & Mahpudin, E. (2020). Pengaruh Penerapan E-Spt, Kesadaran Wajib Pajak Dan Sanksi Perpajakan Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Di Kpp Pratama Karawang Utara. 969–994.
- Anggraini, Y. N., & Pravitasari, D. (2022). Pengaruh Sanksi Perpajakan, Tingkat Pendidikan Dan Pendapatan Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi Di Desa Gampingrowo Kecamatan Tarik Kabupaten Sidoarjo. 6(1), 221.
- Beckham, D. (2021). Analisis Pengaruh Pengetahuan Pajak, Kualitas Pelayanan, Dan Sanksi Pajak Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Kendaraan Bermotor Di Kota Tangerang (Studi Pada Pemilik Kendaraan Bermotor di Kota Tangerang).
- Bisnis.com. (2024). Sri Mulyani: Rasio Pajak Capai 10,02% per Akhir Oktober 2024. [Bisnis.Com.](https://ekonomi.bisnis.com/read/20241113/259/1815650/sri-mulyani-rasio-pajak-capai-1002-per-akhir-oktober-2024)
<https://ekonomi.bisnis.com/read/20241113/259/1815650/sri-mulyani-rasio-pajak-capai-1002-per-akhir-oktober-2024>
- Caroline, E., Eprianto, I., Kuntadi, C., & Pramukty, R. (2023). Pengaruh Sanksi Perpajakan, Tarif Pajak Dan Pemahaman Perpajakan Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak. *Jurnal Economina*, 2(8), 2114–2121. <https://doi.org/10.55681/economina.v2i8.722>
- Chandra, P. P. B. (2023). Pengaruh Sosialisasi Perpajakan, Sanksi Perpajakan, Tingkat Pendidikan Dan Program Pemutihan Pajak Kendaraan Bermotor Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Kendaraan Bermotor (Studi Kasus pada Karyawan di Yayasan Pendidikan Dharmawidya).
- Christina. (2023). Pengaruh Pemahaman Perpajakan, Sistem Perpajakan, Dan Sanksi Perpajakan Terhadap Persepsi Mahasiswa Mengenai Penggelapan Pajak (Studi Kasus Pada Mahasiswa Program Studi Akuntansi S1 Fakultas Bisnis Universitas Buddhi Dharma).
- cncbncindonesia.com. (2023, May 12). Jrengg! Kantor Pajak Tagih SPT 6 Juta WP Hingga Akhir 2023. [Cnbcindonesia.Com.](https://www.cncbncindonesia.com/news/20230512152234-4-436918/jrengg-kantor-pajak-tagih-spt-6-juta-wp-hingga-akhir)
[https://www.cncbncindonesia.com/news/20230512152234-4-436918/jrengg-kantor-pajak-tagih-spt-6-juta-wp-hingga-akhir-](https://www.cncbncindonesia.com/news/20230512152234-4-436918/jrengg-kantor-pajak-tagih-spt-6-juta-wp-hingga-akhir)

- Listya, T., & Limajatini. (2022). Pengaruh Pengetahuan Pajak, Sosialisasi Pajak, dan Insentif Pajak Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Penggiat UMKM di Kecamatan Periuk. 1(2).
- Mardiasmo. (2018). Perpajakan Edisi Terbaru 2018 (Andi, Ed.; 19th ed.). Penerbit Andi.
- Melatnebar, B. (2018). Pengaruh Sistem e-Billing pajak dan e-Filling Terhadap Tingkat Kepatuhan Wajib Pajak Badan. 3(1), 48–57. <http://journal.uta45jakarta.ac.id/index.php/MAP>
- Melatnebar, B. (2019). Menyoal E-Spt Pph Pasal 23/26 Dan Pkp Terdaftar Terhadap Penerimaan Pph 23/26 Serta Tax Planning Sebagai Variabel Intervening. Jurnal Akuntansi Manajerial (Managerial Accounting Journal), 4(2), 49-68.
- Melatnebar, B. (2021). Pengkreditan Pajak Penghasilan Pasal 24 Sebagai Perencanaan Pajak Yang Efektif. Jurnal Akuntansi Manajerial (Managerial Accounting Journal), 6(1), 47-70.
- Melatnebar, B., & Lалуur, E. (2022). The Training On The Implementation Of Psak 71 (Financial Instruments) For The Association Of Young Accountants In The Banten Region. Glow: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat, 2(1), 22-31.
- Mellinda, V., & Sutandi. (2023). Pengaruh Sikap Wajib Pajak, Pemahaman Perpajakan, Sanksi Pajak, Dan Penerimaan Surat Pemberitahuan Pajak Terhutang (SPPT) Terhadap Kepatuhan Membayar Pajak Bumi dan Bangunan (Studi Empiris pada Wajib Pajak PBB Kecamatan Cibodas Kota Tangerang Periode 2018 - 2021). 3(2).
- Natalia, C., & Riswandari, E. (2021). Penerapan Sistem E-Filling, Kesadaran Perpajakan, Dan Sanksi Perpajakan Pada Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi. 205–216.
- Nelisa, & Novianti, R. (2023). Pengaruh Sosialisasi Perpajakan, Kesadaran Wajib Pajak, Penerapan System E-Filing dan Sanksi Administrasi Perpajakan Terhadap Kepatuhan Pelaporan SPT Tahunan Wajib Pajak Orang Pribadi (Studi Kasus pada Para Pekerja Masyarakat Kota Tangerang). 3(2). <https://doi.org/10.31253/pe.v16i1.53>
- Oktari, Y., Melatnebar, B., & Kurniawan, K. (2021). The Influence Of Profitability, Leverage And Company Size On Tax Aggressiveness. Eco-fin, 3, 56.

- Peraturan Menteri Keuangan Nomor 168 Tahun 2023 Tentang Petunjuk Pelaksanaan Pemotongan Pajak Atas Penghasilan Sehubungan Dengan Pekerjaan, Jasa, Atau Kegiatan Pribadi (2023).
- Permata, M. I., & Zahroh, F. (2022). Pengaruh pemahaman perpajakan, tarif pajak, dan sanksi perpajakan terhadap kepatuhan wajib pajak. *Jurnal Ilmiah Akuntansi Dan Keuangan*, 4, 2022. <https://journal.ikopin.ac.id/index.php/fairvalue>
- Prakusya, D. (2020). Pengaruh Persepsi Korupsi Perpajakan, Kualitas Pelayanan Fiskus, Dan Pemahaman Perpajakan Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak (Studi Pada Wajib Pajak Pribadi Yang Memiliki Usaha Umkm Di Surabaya).
- Priatna, E. C. J., & Aprilyanti, R. (2022). Pengaruh Tax Amnesty, Sanksi Pajak dan Kualitas Pelayanan Fiskus Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi. 1(2).
- Putri, C. P. (2022). Pengaruh Pengetahuan Pajak, Tingkat Pendidikan, Motivasi Wajib Pajak, Dan Sosialisasi Perpajakan Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Pelaku Usaha Online (Studi Kasus Pada Pelaku Usaha Online Di Tangerang).
- Rahayu, S. K. (2017). *Perpajakan: Konsep dan Aspek Formal*. Rekayasa Sains.
- Ramadhani, R., & Bina, N. S. (2021). *Statistika Penelitian Pendidikan: Analisis Perhitungan Matematis dan Aplikasi SPSS*. Prenada Media. https://www.google.co.id/books/edition/Statistika_Penelitian_Pendidikan_Analisis/0WFHEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=0
- Riyanto, S., & Hatmawan, A. A. (2020). *Metode Riset Penelitian Kuantitatif: Penelitian di Bidang Manajemen, Teknik, Pendidikan dan Eksperimen*. Deepublish. <https://www.scribd.com/document/660122293/E-book-Metode-Riset-Penelitian-Kuantitatif-Penelitian-Di-Bidang-Manajem>
- Safitri, D., & Tambun, S. (2017). Pengaruh Kesadaran Wajib Pajak Dan Persepsi Korupsi Pajak Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Dengan Kepercayaan Masyarakat Sebagai Variabel Moderating. 2(2), 23–33. <http://journal.uta45jakarta.ac.id/index.php/MAP>
- Santoso, I., & Madiistriyatno, H. (2021). *Metodologi Penelitian Kuantitatif*. Indigo Media. <https://books.google.co.id/books?id=bRFTEAAAQBAJ&lpg=PR1&ots=4kYApgtPVj&lr&hl=id&pg=PA1#v=onepage&q&f=false>
- Saputra, R., & Meivira, F. (1069). The Effect Of Owner Education Level, Accounting Practices And Perceptions Of Tax Incentives On Sme Tax Compliance. *Jurnal EMBA*, 8(4). <https://theconversation.com>

- Saputra T, R. H. (2023). Pengaruh Penerapan Sistem E-Filing, Tingkat Pemahaman Perpajakan Dan Sanksi Perpajakan Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi Dalam Penyampaian Spt Tahunan (Studi Kasus Pada Karyawan Di Pt Bahtera Lintas Globalindo).
- Sari, P. I. P., Putri, E. A., Petra, B. A., & Dewi, R. C. (2023). Kepatuhan Wajib Pajak Melalui Kesadaran Wajib Pajak, Motivasi Wajib Pajak, dan Persepsi Korupsi. *Jurnal Informatika Ekonomi Bisnis*, 594–605. <https://doi.org/10.37034/infv5i2.586>
- Sihombing, S., & Sibagariang, S. A. (2020). *Perpajakan (Teori Dan Aplikasi)*. Widina Bhakti Persada Bandung. www.penerbitwidina.com
- Silalahi, V. D. T. P., & Asalam, A. G. (2022). Pengaruh Kualitas Pelayanan Pajak, Pemahaman Peraturan Perpajakan, Dan Sanksi Perpajakan Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak. *6*(3), 273–282.
- Stefanie, & Sandra, A. (2020). Pengaruh Motivasi Wajib Pajak Dan Persepsi Korupsi Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Dengan Kesadaran Wajib Pajak Sebagai Variabel Intervening. *9*, 112–132. www.nasional.kontan.co.id
- Sugiyono. (2020). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D* (Sutopo, Ed.; 2nd ed.). ALFABETA, CV. <https://anyflip.com/xobw/rfpq/basic>
- Syahza, A. (2021). *Metodologi Penelitian (Edisi Revisi Tahun 2021)*. Unri Press.
- Syarifudin, A. (2018). *Buku Ajar Perpajakan - A. Syarifudin, S.E., M.Si. Uk. A4 FIX. STIE Putra Bangsa*.
- Trida, & Jenni. (2020). Pengaruh Pemahaman Akuntansi, Kepercayaan Terhadap Aparat Pajak, Manfaat Yang Dirasakan, Persepsi Atas Efektifitas Sistem Perpajakan Dan Tingkat Penghasilan Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi Yang Menjalankan Usaha Mikro Kecil Dan Menengah (Ukm) Di Kota Tangerang.
- Umah, R., & Riduwan, A. (2022). Pengaruh Tingkat Pendidikan, Tingkat Penghasilan, Dan Kesadaran Membayar Pajak Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi. 1–19.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 16 Tahun 2000 Tentang Ketentuan Umum dan Tata Cara Perpajakan. (n.d.).
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 Tentang Sistem Pendidikan Nasional.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2007. (n.d.).
- Widya, klarista, Maryani, M., & Makhsun, A. (2022). Pengaruh Persepsi Korupsi Pajak dan Kualitas Pelayanan Fiskus terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Orang

Pribadi. *Reviu Akuntansi, Manajemen, Dan Bisnis*, 2(1), 41–54.
<https://doi.org/10.35912/rambis.v2i1.1047>

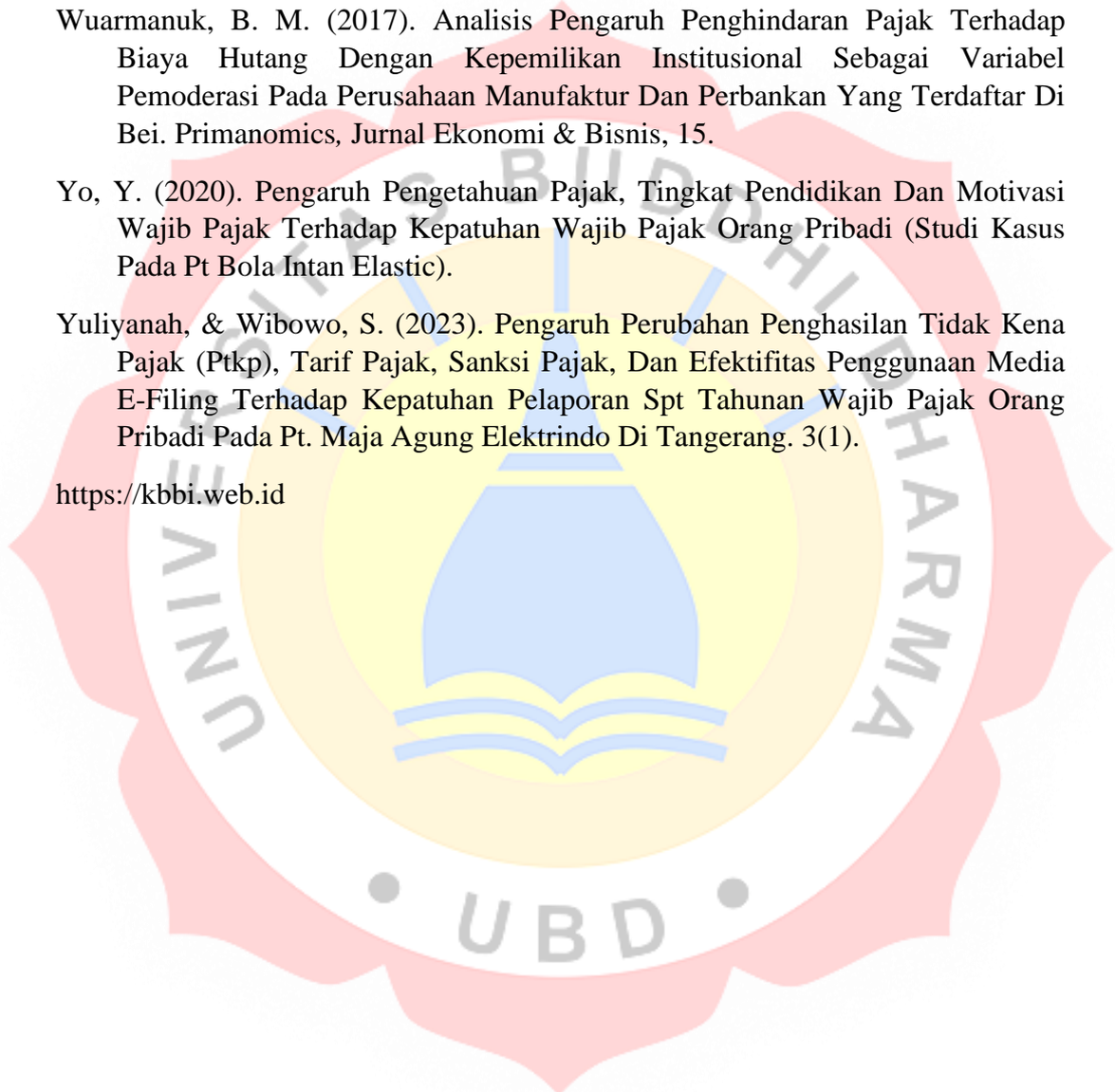
Wi, P., Sumantri, F. A., & Melatnebar, B. (2022). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Audit Report Lag Pada Perusahaan Sektor Energi yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) Periode 2017-2020. *ECo-Fin*, 4(1), 42–49. <https://doi.org/10.32877/ef.v4i1.512>

Wuarmanuk, B. M. (2017). Analisis Pengaruh Penghindaran Pajak Terhadap Biaya Hutang Dengan Kepemilikan Institusional Sebagai Variabel Pemoderasi Pada Perusahaan Manufaktur Dan Perbankan Yang Terdaftar Di Bei. *Primanomics, Jurnal Ekonomi & Bisnis*, 15.

Yo, Y. (2020). Pengaruh Pengetahuan Pajak, Tingkat Pendidikan Dan Motivasi Wajib Pajak Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi (Studi Kasus Pada Pt Bola Intan Elastic).

Yuliyannah, & Wibowo, S. (2023). Pengaruh Perubahan Penghasilan Tidak Kena Pajak (Ptkp), Tarif Pajak, Sanksi Pajak, Dan Efektifitas Penggunaan Media E-Filing Terhadap Kepatuhan Pelaporan Spt Tahunan Wajib Pajak Orang Pribadi Pada Pt. Maja Agung Elektrindo Di Tangerang. 3(1).

<https://kbbi.web.id>



DAFTAR RIWAYAT HIDUP

Identitas Pribadi:

Nama : Eveline Irene Hans
Tempat, Tanggal Lahir : Jakarta, 22 November 2000
Jenis Kelamin : Perempuan
Agama : Buddha
Kewarganegaraan : Indonesia
Alamat : KP. Sindangsana 008/004, Kel. Neglasari, Kec.
Neglasari, Kota Tangerang – Banten 15129
Nomor Telepon : 0899 7326 155
Email : eveline9969@gmail.com
IPK Terakhir : 3,84



Riwayat Pendidikan:

TK : TK Widuri Indah II
SD : SD Widuri Indah II
SMP : SMP Dharma Widya
SMK : SMK Dharma Widya

Riwayat Pekerjaan:

Juni 2018 – September 2019 : PT. Agung Fransindo Perkasa
Oktober 2019 – Sekarang : Yayasan Pendidikan Dharma Widya

Tangerang, 07 Januari 2025

Eveline Irene Hans



Nomor : 027/YPDW.Ext/XII/2024
Perihal : Izin Penelitian

Tangerang, 08 November 2024

Kepada Yth.
UNIVERSITAS BUDDHI DHARMA
Jalan Imam Bonjol No.41 Karawaci Ilir
Tangerang-Banten

Dengan hormat,

Menanggapi surat yang kami terima dari Universitas Buddhi Dharma, nomor: 003/Perm./BAA/XI/2024, tanggal 01 November 2024, perihal: Permohonan Penelitian, maka dengan ini kami memberikan keterangan bahwa:

Nama : Eveline Irene Hans
Tempat/Tgl. Lahir : Jakarta, 22 November 2000
Nomor Induk Karyawan : 20180722113

Nama tersebut di atas diizinkan untuk melaksanakan Penelitian dengan judul "Pengaruh Tingkat Pendidikan, Sanksi Perpajakan, dan Persepsi Korupsi Pajak Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi" kepada Karyawan di Yayasan Pendidikan Dharmawidya.

Demikian Surat Persetujuan Penelitian ini dibuat untuk dapat dipergunakan sesuai dengan kebutuhan.

Hormat kami,
Yayasan Pendidikan Dharmawidya

Ricky Tansil, S.Kom., M.Pd.
Ketua Yayasan



LAMPIRAN

Lampiran I
KUESIONER PENELITIAN

Kepada Yth.
Bapak/Ibu/Saudara/I
Karyawan Yayasan Pendidikan Dharmawidya
di Tempat

Dengan Hormat,

Dalam rangka menyelesaikan tugas akhir dengan melakukan penelitian yang menjadi salah satu syarat untuk mendapatkan gelar Sarjana Akuntansi Strata Satu (S1) di Universitas Buddhi Dharma Tangerang, dengan ini Saya:

Nama : Eveline Irene Hans
NIM : 20210100097
Program Studi : Akuntansi (S1)
Fakultas : Bisnis

Memohon partisipasi Bapak/Ibu/Saudara/i untuk mengisi kuesioner, yang akan Saya jadikan bahan untuk penelitian Saya yang berjudul "**PENGARUH TINGKAT PENDIDIKAN, SANKSI PERPAJAKAN, DAN PERSEPSI KORUPSI PAJAK TERHADAP KEPATUHAN WAJIB PAJAK ORANG PRIBADI (Studi Kasus pada Karyawan di Yayasan Pendidikan Dharmawidya)**".

Data yang diperoleh melalui penelitian ini akan digunakan hanya untuk kepentingan penelitian dan setiap jawaban yang diberikan partisipan akan dijaga kerahasiaannya sesuai etika penelitian. Besar harapan Saya untuk kesediaan, kebenaran dan kelengkapan jawaban yang diberikan Bapak/Ibu/Saudara/i demi keberhasilan penelitian yang Saya lakukan. Atas perhatian dan kerja sama Bapak/Ibu/Saudara/i Saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya,

Eveline Irene Hans
NIM: 20210100097

B. Tingkat Pendidikan

No.	Pernyataan	STS	TS	KS	S	SS
1	Pendidikan yang rendah berpengaruh terhadap kepatuhan wajib pajak.					
2	Rendahnya tingkat pendidikan menyebabkan wajib pajak kurang memahami peraturan perpajakan.					
3	Rendahnya tingkat pendidikan berpeluang bagi wajib pajak untuk tidak melaksanakan kewajiban perpajakannya.					
4	Wajib pajak yang berpendidikan tinggi mampu berpikir bahwa pajak memiliki peran yang penting bagi pembangunan dan kemajuan negara.					
5	Tingkat pendidikan yang tinggi dapat meningkatkan					

	keinginan untuk patuh membayar pajak.					
6	Tingkat pendidikan yang tinggi menjadikan wajib pajak mengerti peraturan perpajakan.					
7	Pendidikan menjadi bekal untuk seseorang berpikir secara rasional melakukan sesuatu.					
8	Pendidikan menjadi dasar bagi seseorang mempunyai informasi mengenai perpajakan.					
9	Tingkat pendidikan berpengaruh terhadap kemampuan dalam mengisi formulir pajak.					
10	Tingkat pendidikan menjadi cerminan dari pengetahuan yang dimiliki oleh seseorang.					

Sumber: (Yo, 2020), (Chandra, 2023), (Komala, 2023)

C. Sanksi Perpajakan

No.	Pernyataan	STS	TS	KS	S	SS
1	Sanksi pajak mampu meningkatkan kepatuhan wajib pajak.					
2	Sanksi pajak yang diterapkan harus sesuai dengan ketentuan dan peraturan yang berlaku.					
3	Sanksi pajak sangat diperlukan agar meningkatkan kepatuhan wajib pajak serta mewujudkan kedisiplinan.					
4	Sanksi yang berat dapat menjadi sarana untuk mendidik wajib pajak.					
5	Sanksi pajak membuat Saya takut apabila melanggar peraturan perpajakan yang berlaku.					
6	Menurut Saya sanksi pajak sudah disosialisasikan					

	dengan baik kepada masyarakat luas.					
7	Jika Saya selalu terlambat membayar pajak maka akan terkena sanksi administrasi.					
8	Saya memahami apabila tidak menyampaikan SPT Tahunan ataupun terlambat, Saya akan dikenakan denda sebesar Rp 100.000.					
9	Menurut Saya, denda sebesar Rp 100.000 merupakan sanksi yang tepat untuk wajib pajak yang tidak menyampaikan SPT Tahunan ataupun terlambat.					
10	Menurut Saya, sanksi pajak sangat dibutuhkan dalam meningkatkan kepatuhan wajib pajak dalam membayar pajak dan melaporkan SPT Tahunan.					

Sumber: (Christina, 2023)

D. Persepsi Korupsi Pajak

No.	Pernyataan	STS	TS	KS	S	SS
1	Saya menyadari adanya kasus penyalahgunaan (korupsi) uang pajak melalui media massa.					
2	Meningkatnya kasus korupsi pajak, membuat Saya memiliki prasangka buruk terhadap pajak.					
3	Peningkatan kasus korupsi pajak mempengaruhi niat Saya menjadi malas dalam membayar pajak.					
4	Penegakan hukum bagi pelaku korupsi pajak mampu meningkatkan minat Saya dalam membayar pajak.					
5	Menurut Saya, etika penyalahgunaan (korupsi) pajak harus segera diatasi					

	<p>mengingat pendapatan negara yang utama berasal dari sektor pajak.</p>				
6	<p>Jika kinerja pemerintahan khususnya aparatur perpajakan baik, komunikatif, dan inspiratif terhadap masyarakat/wajib pajak, maka masyarakat/wajib pajak tidak akan melakukan kelalaian pajak.</p>				
7	<p>Jika sanksi terhadap setiap pelanggaran di bidang perpajakan yang dilakukan aparatur perpajakan direalisasikan secara baik, maka penyalahgunaan (korupsi) pajak tidak akan dilakukan.</p>				
8	<p>Jika kinerja pemerintah khususnya aparatur perpajakan buruk dan angka</p>				

	korupsi pajak tinggi, maka masyarakat/wajib pajak akan enggan membayar pajak.					
9	Semakin rendahnya angka korupsi pajak, maka masyarakat/wajib pajak akan semakin patuh dalam membayar pajak.					
10	Menurut Saya, pelaku penyalahgunaan (korupsi) pajak perlu diberikan sanksi yang berat agar dapat memberikan efek jera sehingga korupsi pajak tidak terulang kembali.					

Sumber: (Prakusya, 2020), (Inayah, 2023)

E. Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi

No.	Pernyataan	STS	TS	KS	S	SS
1	Saya mendaftarkan diri sebagai wajib pajak untuk memenuhi kewajiban perpajakan Saya.					

2	Saya mendaftarkan NPWP (Nomor Pokok Wajib Pajak) dengan mendaftarkan diri secara sukarela baik melalui KPP maupun secara online.					
3	Sebagai wajib pajak Saya harus mempunyai NPWP yang digunakan sebagai identitas.					
4	Saya sebagai wajib pajak selalu melaporkan SPT (Surat Pemberitahuan Tahunan) yang telah diisi dengan tepat waktu.					
5	Sebagai wajib pajak, Saya selalu mengisi formulir SPT dengan benar, lengkap, dan jelas.					
6	Sebagai wajib pajak, Saya selalu mematuhi peraturan perundang-undangan sehingga tidak pernah					

	mendapatkan surat teguran atau sanksi.					
7	Saya membayar pajak sesuai dengan peraturan perpajakan yang berlaku.					
8	Saya bersedia membayar pajak sebagai wajib pajak tanpa paksaan.					
9	Saya sebagai wajib pajak tidak memiliki tunggakan dalam membayar pajak.					
10	Saya akan mematuhi peraturan perundang-undangan dengan melaksanakan dan membayar apabila Saya menerima sanksi perpajakan.					

Sumber: (Harefa, 2023), (Putri, 2022), (Saputra T, 2023), (Erisah, 2023)

Kuisisioner Penelitian Pengaruh Tingkat Pendidikan, Sanksi Perpajakan, dan Persepsi Korupsi Pajak Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi (Studi Kasus pada Karyawan di Yayasan Pendidikan Dharma Widya)

Kepada Yth.
Bapak/Tbu/Saudara/I
Karyawan Yayasan Pendidikan Dharmawidya
di Tempat

Dengan Hormat,

Dalam rangka menyelesaikan tugas akhir dengan melakukan penelitian yang menjadi salah satu syarat untuk mendapatkan gelar Sarjana Akuntansi Strata Satu (S1) di Universitas Buddhi Dharma Tangerang, dengan ini Saya:

Nama : Eveline Irene Hans
NIM : 20210100097
Program Studi : Akuntansi (S1)
Fakultas : Bisnis

Memohon partisipasi Bapak/Tbu/Saudara/i untuk mengisi kuisisioner, yang akan saya jadikan bahan untuk penelitian saya yang berjudul "**Pengaruh Tingkat Pendidikan, Sanksi Perpajakan, dan Persepsi Korupsi Pajak Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi (Studi Kasus pada Karyawan di Yayasan Pendidikan Dharmawidya)**".

Data yang diperoleh melalui penelitian ini akan digunakan hanya untuk kepentingan penelitian dan setiap jawaban yang diberikan partisipan akan dijaga kerahasiaannya sesuai etika penelitian. Besar harapan saya untuk kesediaan, kebenaran dan kelengkapan jawaban yang diberikan Bapak/Tbu/Saudara/i demi keberhasilan penelitian yang saya lakukan. Atas perhatian dan kerjasama Bapak/Tbu/Saudara/i saya ucapkan terima kasih. 🙏

Hormat Saya,
Eveline Irene Hans
NIM: 20210100097

Nama Lengkap *

Megawati

Jenis Kelamin *

- Laki-laki
- Perempuan

Usia *

- 18-25 th
- 26-35 th
- 36-45 th
- 46-56 th
- >56 th

Pendidikan Terakhir *

- SD
- SMP
- SMA/SMK/SLTA/Sederajat
- Diploma
- S1
- S2

Memiliki NPWP *

- Ya
- Tidak

Pernah melaporkan SPT wajib pajak orang pribadi *

- Ya
 Tidak

Tingkat Pendidikan

Petunjuk Pengisian

Anda diminta untuk menjawab berdasarkan pendapat Anda dengan jujur dan objektif dengan ketentuan sebagai berikut:

- (1) = Sangat Tidak Setuju
(2) = Tidak Setuju
(3) = Kurang Setuju
(4) = Setuju
(5) = Sangat Setuju

Pendidikan yang rendah berpengaruh terhadap kepatuhan wajib pajak. *

- | | | | | | | |
|---------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------------------|-----------------------|---------------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| Sangat Tidak Setuju | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | Sangat Setuju |

Rendahnya tingkat pendidikan menyebabkan wajib pajak kurang memahami peraturan perpajakan. *

- | | | | | | | |
|---------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------------------|-----------------------|---------------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| Sangat Tidak Setuju | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | Sangat Setuju |

Rendahnya tingkat pendidikan berpeluang bagi wajib pajak untuk tidak melaksanakan kewajiban perpajakannya. *

- | | | | | | | |
|---------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------------------|-----------------------|-----------------------|---------------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| Sangat Tidak Setuju | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | Sangat Setuju |

Sanksi Perpajakan

Sanksi pajak mampu meningkatkan kepatuhan wajib pajak. *

	1	2	3	4	5	
Sangat Tidak Setuju	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Sangat Setuju

Sanksi pajak yang diterapkan harus sesuai dengan ketentuan dan peraturan yang berlaku. *

	1	2	3	4	5	
Sangat Tidak Setuju	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Setuju

Sanksi pajak sangat diperlukan agar meningkatkan kepatuhan wajib pajak serta mewujudkan kedisiplinan. *

	1	2	3	4	5	
Sangat Tidak Setuju	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Sangat Setuju

Persepsi Korupsi Pajak

Saya menyadari adanya kasus penyalahgunaan (korupsi) uang pajak melalui media massa. *

	1	2	3	4	5	
Sangat Tidak Setuju	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Sangat Setuju

Meningkatnya kasus korupsi pajak, membuat Saya memiliki prasangka buruk terhadap pajak. *

	1	2	3	4	5	
Sangat Tidak Setuju	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Setuju

Peningkatan kasus korupsi pajak mempengaruhi niat Saya menjadi malas dalam membayar pajak. *

	1	2	3	4	5	
Sangat Tidak Setuju	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Sangat Setuju

Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi

Saya mendaftarkan diri sebagai wajib pajak untuk memenuhi kewajiban perpajakan Saya. *

	1	2	3	4	5	
Sangat Tidak Setuju	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Sangat Setuju

Saya sebagai wajib pajak tidak memiliki tunggakan dalam membayar pajak. *

	1	2	3	4	5	
Sangat Tidak Setuju	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Sangat Setuju

Saya akan mematuhi peraturan perundang-undangan dengan melaksanakan dan membayar apabila Saya menerima sanksi perpajakan. *

	1	2	3	4	5	
Sangat Tidak Setuju	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Sangat Setuju

39	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
41	2	4	4	2	2	4	4	4	4	2	32
42	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	38
43	2	1	1	5	5	5	5	5	5	5	39
44	5	5	4	4	4	5	5	5	4	5	46
45	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
46	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	38
47	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	44
48	4	4	4	3	3	4	4	4	5	5	40
49	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	43
50	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	45
51	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
52	2	4	2	4	2	4	4	4	4	4	34
53	5	4	4	5	5	5	4	4	4	4	44
54	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	43
55	4	4	3	4	4	4	5	3	4	4	39
56	1	1	1	4	3	5	5	5	3	5	33
57	3	3	2	3	3	3	4	4	5	4	34
58	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	42
59	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
60	4	5	5	4	4	4	4	4	5	5	44
61	4	5	4	4	4	5	5	4	4	4	43
62	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	42
63	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	49
64	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
65	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	41
66	4	5	4	5	5	5	4	4	5	5	46
67	4	5	5	3	4	4	4	5	5	3	42
68	4	5	5	4	4	4	5	4	5	4	44
69	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	47
70	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5	47
71	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	41
72	4	5	1	5	5	5	5	5	5	5	45
73	4	2	2	4	4	3	4	5	3	3	34
74	4	4	4	5	4	5	4	4	5	5	44
75	4	5	5	5	2	3	5	5	5	2	41
76	4	4	5	4	4	5	5	4	4	4	43
77	4	4	4	4	4	3	5	4	4	5	41
78	4	5	5	3	3	3	5	3	3	3	37
79	2	4	3	4	3	4	4	4	4	4	36
80	2	2	2	3	3	4	4	3	3	4	30
81	2	2	3	4	3	3	4	2	2	4	29
82	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	48

NO	SANKSI PERPAJAKAN										TOTAL X2
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	
1	3	5	4	3	3	2	3	4	4	4	35
2	5	5	4	4	4	5	5	5	4	5	46
3	5	4	5	4	3	4	4	4	4	5	42
4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	38
5	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	35
6	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	48
7	2	4	3	2	3	3	3	3	2	3	28
8	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	45
9	5	5	5	3	5	3	4	3	2	2	37
10	4	5	3	4	3	3	4	4	4	4	38
11	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	38
12	4	3	4	4	5	4	4	3	3	4	38
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
14	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	41
15	4	4	4	3	4	2	3	3	3	4	34
16	4	3	3	3	4	3	3	3	2	3	31
17	4	4	4	5	4	3	4	4	4	4	40
18	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	41
19	5	5	5	5	5	3	3	5	4	4	44
20	3	4	4	3	4	1	4	3	3	4	33
21	2	5	3	1	2	1	3	3	3	4	27
22	3	4	4	3	4	1	5	5	5	4	38
23	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	37
24	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	34
25	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	38
26	3	5	5	5	3	1	5	5	1	5	38
27	4	4	4	2	4	1	4	3	2	3	31
28	4	5	4	5	4	3	4	2	2	4	37
29	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	42
30	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	46
31	2	5	4	4	4	4	4	4	4	4	39
32	4	4	5	5	4	5	5	4	4	4	44
33	3	3	3	4	4	2	3	3	4	4	33
34	4	5	5	5	4	5	4	4	5	5	46
35	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	48
36	2	5	3	1	2	2	3	3	3	3	27
37	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	38
38	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	49
39	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	38
40	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	38
41	4	4	4	5	4	1	4	4	3	4	37
42	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	37

43	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	48
44	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	44
45	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	48
46	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
47	4	5	4	4	4	4	4	3	3	4	39
48	5	5	5	4	5	4	5	4	4	5	46
49	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	47
50	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	42
51	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	46
52	4	4	4	4	4	2	4	2	2	4	34
53	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	43
54	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
55	4	5	5	4	4	3	4	3	3	4	39
56	4	3	4	4	3	2	3	3	1	4	31
57	4	4	5	4	4	4	5	4	5	4	43
58	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	42
59	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	39
60	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	30
61	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	43
62	5	4	4	5	5	4	5	5	5	4	46
63	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	44
64	4	4	4	4	4	2	2	3	4	4	35
65	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
66	5	4	4	5	4	5	4	5	4	5	45
67	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	48
68	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	42
69	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	48
70	5	5	5	4	5	4	5	5	5	4	47
71	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	41
72	5	5	5	5	5	3	5	4	4	5	46
73	3	3	3	2	2	2	3	4	4	3	29
74	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	49
75	5	5	5	5	5	2	5	3	5	5	45
76	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	37
77	4	5	4	5	4	5	4	3	3	4	41
78	3	5	5	5	5	2	5	5	5	5	45
79	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	38
80	2	4	3	3	3	1	3	3	3	3	28
81	4	5	5	4	3	3	5	5	3	4	41
82	5	4	5	5	4	5	5	4	4	5	46

NO	PERSEPSI KORUPSI PAJAK										TOTAL X3
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10	
1	5	4	3	3	5	4	3	3	4	4	38
2	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	49
3	4	5	4	5	5	4	3	3	4	4	41
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
5	4	4	3	4	4	3	4	3	4	5	38
6	5	4	5	5	5	4	5	5	4	5	47
7	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
8	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	46
9	5	5	5	4	5	4	4	4	4	5	45
10	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
11	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	38
12	4	4	4	5	3	5	3	4	4	4	40
13	4	4	3	5	5	5	4	5	5	5	45
14	4	4	1	4	5	5	4	4	5	4	40
15	4	4	4	4	5	5	5	5	4	5	45
16	3	4	2	4	4	3	4	3	4	4	35
17	4	5	3	4	5	4	4	4	4	5	42
18	4	4	4	4	4	4	4	4	3	5	40
19	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	49
20	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
21	4	5	4	4	5	4	5	5	5	5	46
22	5	5	5	4	4	5	3	4	3	4	42
23	4	5	4	4	5	5	4	5	4	5	45
24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
25	4	4	3	3	5	4	4	3	4	5	39
26	5	5	1	5	5	4	5	5	5	5	45
27	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	48
28	4	3	4	4	5	5	4	4	3	4	40
29	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	42
30	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
31	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	48
32	3	4	4	5	4	4	4	5	4	4	41
33	3	4	3	5	5	5	5	5	5	5	45
34	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	49
35	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	45
36	4	5	5	3	5	3	2	5	3	5	40
37	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	34
38	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	47
39	4	4	2	4	4	4	4	3	4	4	37
40	4	4	2	4	4	4	4	3	4	4	37
41	4	4	4	2	4	4	4	5	4	5	40
42	4	3	4	4	5	4	4	4	4	4	40

43	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
44	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	46
45	4	2	3	5	5	5	5	4	5	5	43
46	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
47	4	4	3	4	4	5	4	4	4	5	41
48	4	4	5	4	5	4	5	4	4	5	44
49	4	4	5	5	5	4	5	4	5	5	46
50	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	43
51	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	46
52	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
53	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	43
54	4	4	2	4	5	4	4	4	4	5	40
55	4	4	3	4	5	4	4	4	4	5	41
56	4	5	4	4	5	5	4	4	4	4	43
57	4	4	3	5	3	5	4	3	5	3	39
58	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
59	4	4	2	4	4	4	4	3	4	4	37
60	4	5	4	4	4	4	5	4	5	4	43
61	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	43
62	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
63	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
64	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	38
65	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
66	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	43
67	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	43
68	5	5	4	4	5	4	5	4	4	4	44
69	5	5	4	5	5	5	5	4	4	5	47
70	4	4	4	5	4	5	5	5	4	4	44
71	5	4	1	4	5	5	5	4	5	5	43
72	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	48
73	2	4	4	4	3	4	4	3	3	3	34
74	4	4	1	5	5	4	5	4	5	5	42
75	5	5	1	1	5	5	5	5	5	5	42
76	5	5	4	5	5	4	3	4	4	5	44
77	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	48
78	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	49
79	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	37
80	4	4	4	3	4	5	4	4	4	4	40
81	4	4	2	3	5	3	3	4	3	3	34
82	5	5	4	4	4	5	3	5	5	5	45

43	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	49
44	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	43
45	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
46	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
47	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	42
48	4	4	5	4	4	5	4	5	5	5	45
49	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
50	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	42
51	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
52	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2	36
53	4	4	5	4	4	4	5	4	4	3	41
54	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
55	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	41
56	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	39
57	4	5	5	4	4	5	5	5	4	5	46
58	4	5	4	4	5	4	5	5	4	5	45
59	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
60	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	41
61	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	41
62	5	5	5	4	4	5	4	5	4	4	45
63	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
64	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	37
65	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
66	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	41
67	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	48
68	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
69	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	47
70	5	5	4	5	5	5	4	4	4	5	46
71	4	4	4	4	3	4	4	4	4	5	40
72	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
73	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	41
74	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	49
75	5	5	5	1	1	5	5	5	5	5	42
76	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
77	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	41
78	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
79	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
80	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	32
81	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	43
82	4	4	4	5	5	5	4	5	5	5	46

Lampiran III

Hasil Uji Frekuensi Responden

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative
Valid	Laki-Laki	40	48.8	48.8	48.8
	Perempuan	42	51.2	51.2	100.0
	Total	82	100.0	100.0	

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative
Valid	18-25 th	14	17.1	17.1	17.1
	26-35 th	29	35.4	35.4	52.4
	36-45 th	23	28.0	28.0	80.5
	46-56 th	11	13.4	13.4	93.9
	>56 th	5	6.1	6.1	100.0
	Total		82	100.0	100.0

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative
Valid	SMP	5	6.1	6.1	6.1
	SMA/SMK/SLTA/Sederajat	11	13.4	13.4	19.5
	Diploma	1	1.2	1.2	20.7
	S1	57	69.5	69.5	90.2
	S2	8	9.8	9.8	100.0
	Total		82	100.0	100.0

Lampiran IV

Hasil Uji Deskriptif Variabel

Data Statistik Deskriptif Tingkat Pendidikan

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1.1	82	1	5	3.82	.944
X1.2	82	1	5	4.09	.971
X1.3	82	1	5	3.80	.999
X1.4	82	2	5	4.13	.750
X1.5	82	2	5	3.77	.851
X1.6	82	1	5	4.07	.872
X1.7	82	3	5	4.39	.583
X1.8	82	2	5	4.24	.695
X1.9	82	2	5	4.17	.798
X1.10	82	2	5	4.12	.880
Valid N (listwise)	82				

Data Statistik Deskriptif Sanksi Perpajakan

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X2.1	82	2	5	4.06	.822
X2.2	82	3	5	4.33	.630
X2.3	82	3	5	4.27	.649
X2.4	82	1	5	4.00	.981
X2.5	82	1	5	4.05	.800
X2.6	82	1	5	3.45	1.167
X2.7	82	2	5	4.16	.693
X2.8	82	2	5	3.88	.837
X2.9	82	1	5	3.67	.957
X2.10	82	2	5	4.12	.674
Valid N (listwise)	82				

Data Statistik Deskriptif Persepsi Korupsi Pajak

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X3.1	82	2	5	4.28	.634
X3.2	82	2	5	4.30	.661
X3.3	82	1	5	3.74	1.153
X3.4	82	1	5	4.26	.767
X3.5	82	3	5	4.57	.567
X3.6	82	3	5	4.39	.583
X3.7	82	2	5	4.28	.672
X3.8	82	3	5	4.23	.690
X3.9	82	3	5	4.34	.633
X3.10	82	3	5	4.54	.571
Valid N (listwise)	82				

Data Statistik Deskriptif Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Y.1	82	2	5	4.27	.649
Y.2	82	3	5	4.27	.568
Y.3	82	4	5	4.43	.498
Y.4	82	1	5	4.17	.644
Y.5	82	1	5	4.26	.644
Y.6	82	3	5	4.29	.555
Y.7	82	3	5	4.37	.509
Y.8	82	1	5	4.27	.649
Y.9	82	3	5	4.28	.551
Y.10	82	2	5	4.28	.614
Valid N (listwise)	82				

Data Statistik Deskriptif Variabel X1, X2, X3, dan Y

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
TINGKAT PENDIDIKAN	82	29	50	40.61	5.383
SANKSI PAJAK	82	27	49	39.99	5.688
PERSEPSI KORUPSI	82	34	50	42.94	4.238
KEPATUHAN WAJIB PAJAK	82	32	50	42.88	4.209
Valid N (listwise)	82				



Lampiran V
Hasil Uji Validitas
Uji Validitas Tingkat Pendidikan

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7
X1.1	Pearson	1	.757**	.616**	.384**	.515**	.316**	.131
	Sig. (2-		.000	.000	.000	.000	.004	.240
	N	82	82	82	82	82	82	82
X1.2	Pearson	.757**	1	.628**	.238*	.263*	.226*	.093
	Sig. (2-	.000		.000	.031	.017	.041	.405
	N	82	82	82	82	82	82	82
X1.3	Pearson	.616**	.628**	1	.151	.251*	.144	.111
	Sig. (2-	.000	.000		.176	.023	.196	.320
	N	82	82	82	82	82	82	82
X1.4	Pearson	.384**	.238*	.151	1	.611**	.438**	.190
	Sig. (2-	.000	.031	.176		.000	.000	.088
	N	82	82	82	82	82	82	82
X1.5	Pearson	.515**	.263*	.251*	.611**	1	.656**	.334**
	Sig. (2-	.000	.017	.023	.000		.000	.002
	N	82	82	82	82	82	82	82
X1.6	Pearson	.316**	.226*	.144	.438**	.656**	1	.429**
	Sig. (2-	.004	.041	.196	.000	.000		.000
	N	82	82	82	82	82	82	82
X1.7	Pearson	.131	.093	.111	.190	.334**	.429**	1
	Sig. (2-	.240	.405	.320	.088	.002	.000	
	N	82	82	82	82	82	82	82
X1.8	Pearson	.351**	.316**	.158	.221*	.306**	.439**	.372**
	Sig. (2-	.001	.004	.156	.046	.005	.000	.001
	N	82	82	82	82	82	82	82
X1.9	Pearson	.484**	.427**	.290**	.312**	.477**	.532**	.359**
	Sig. (2-	.000	.000	.008	.004	.000	.000	.001
	N	82	82	82	82	82	82	82
X1.10	Pearson	.265*	.045	.069	.386**	.467**	.423**	.219*
	Sig. (2-	.016	.685	.535	.000	.000	.000	.048
	N	82	82	82	82	82	82	82
TINGKAT	Pearson	.787**	.663**	.578**	.604**	.757**	.701**	.454**

PENDIDIK	Sig. (2-	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
AN	N	82	82	82	82	82	82	82

Correlations

		X1.8	X1.9	X1.10	TINGKAT
X1.1	Pearson Correlation	.351**	.484**	.265*	.787**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.016	.000
	N	82	82	82	82
X1.2	Pearson Correlation	.316**	.427**	.045	.663**
	Sig. (2-tailed)	.004	.000	.685	.000
	N	82	82	82	82
X1.3	Pearson Correlation	.158	.290**	.069	.578**
	Sig. (2-tailed)	.156	.008	.535	.000
	N	82	82	82	82
X1.4	Pearson Correlation	.221*	.312**	.386**	.604**
	Sig. (2-tailed)	.046	.004	.000	.000
	N	82	82	82	82
X1.5	Pearson Correlation	.306**	.477**	.467**	.757**
	Sig. (2-tailed)	.005	.000	.000	.000
	N	82	82	82	82
X1.6	Pearson Correlation	.439**	.532**	.423**	.701**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000
	N	82	82	82	82
X1.7	Pearson Correlation	.372**	.359**	.219*	.454**
	Sig. (2-tailed)	.001	.001	.048	.000
	N	82	82	82	82
X1.8	Pearson Correlation	1	.480**	.173	.567**
	Sig. (2-tailed)		.000	.121	.000
	N	82	82	82	82
X1.9	Pearson Correlation	.480**	1	.392**	.734**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	82	82	82	82
X1.10	Pearson Correlation	.173	.392**	1	.531**
	Sig. (2-tailed)	.121	.000		.000
	N	82	82	82	82
TINGKAT PENDIDIKAN	Pearson Correlation	.567**	.734**	.531**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	

N	82	82	82	82
---	----	----	----	----

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

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

Uji Validitas Sanksi Perpajakan

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7
X2.1	Pearson Correlation	1	.223*	.617**	.505**	.540**	.589**	.503**
	Sig. (2-tailed)		.044	.000	.000	.000	.000	.000
	N	82	82	82	82	82	82	82
X2.2	Pearson Correlation	.223*	1	.476**	.240*	.139	.199	.360**
	Sig. (2-tailed)	.044		.000	.030	.212	.074	.001
	N	82	82	82	82	82	82	82
X2.3	Pearson Correlation	.617**	.476**	1	.562**	.450**	.441**	.673**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	82	82	82	82	82	82	82
X2.4	Pearson Correlation	.505**	.240*	.562**	1	.409**	.420**	.454**
	Sig. (2-tailed)	.000	.030	.000		.000	.000	.000
	N	82	82	82	82	82	82	82
X2.5	Pearson Correlation	.540**	.139	.450**	.409**	1	.320**	.409**
	Sig. (2-tailed)	.000	.212	.000	.000		.003	.000
	N	82	82	82	82	82	82	82
X2.6	Pearson Correlation	.589**	.199	.441**	.420**	.320**	1	.460**
	Sig. (2-tailed)	.000	.074	.000	.000	.003		.000
	N	82	82	82	82	82	82	82
X2.7	Pearson Correlation	.503**	.360**	.673**	.454**	.409**	.460**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.000	.000	.000	
	N	82	82	82	82	82	82	82
X2.8	Pearson Correlation	.370**	.358**	.493**	.361**	.212	.373**	.587**
	Sig. (2-tailed)	.001	.001	.000	.001	.056	.001	.000
	N	82	82	82	82	82	82	82
X2.9	Pearson Correlation	.356**	.244*	.403**	.276*	.312**	.411**	.452**
	Sig. (2-tailed)	.001	.027	.000	.012	.004	.000	.000
	N	82	82	82	82	82	82	82
X2.10	Pearson Correlation	.432**	.399**	.574**	.541**	.264*	.384**	.592**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.017	.000	.000

	N	82	82	82	82	82	82	82
SANKSI	Pearson Correlation	.750**	.484**	.797**	.699**	.586**	.706**	.774**
PAJAK	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	82	82	82	82	82	82	82

Correlations

		X2.8	X2.9	X2.10	SANKSI
X2.1	Pearson Correlation	.370**	.356**	.432**	.750**
	Sig. (2-tailed)	.001	.001	.000	.000
	N	82	82	82	82
X2.2	Pearson Correlation	.358**	.244*	.399**	.484**
	Sig. (2-tailed)	.001	.027	.000	.000
	N	82	82	82	82
X2.3	Pearson Correlation	.493**	.403**	.574**	.797**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000
	N	82	82	82	82
X2.4	Pearson Correlation	.361**	.276*	.541**	.699**
	Sig. (2-tailed)	.001	.012	.000	.000
	N	82	82	82	82
X2.5	Pearson Correlation	.212	.312**	.264*	.586**
	Sig. (2-tailed)	.056	.004	.017	.000
	N	82	82	82	82
X2.6	Pearson Correlation	.373**	.411**	.384**	.706**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.000
	N	82	82	82	82
X2.7	Pearson Correlation	.587**	.452**	.592**	.774**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000
	N	82	82	82	82
X2.8	Pearson Correlation	1	.581**	.618**	.707**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	82	82	82	82
X2.9	Pearson Correlation	.581**	1	.504**	.669**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	82	82	82	82
X2.10	Pearson Correlation	.618**	.504**	1	.748**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	82	82	82	82

SANKSI PAJAK	Pearson Correlation	.707**	.669**	.748**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	82	82	82	82

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

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

Uji Validitas Persepsi Korupsi Pajak

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6
X3.1	Pearson Correlation	1	.560**	.235*	.231*	.474**	.302**
	Sig. (2-tailed)		.000	.034	.036	.000	.006
	N	82	82	82	82	82	82
X3.2	Pearson Correlation	.560**	1	.250*	.258*	.318**	.232*
	Sig. (2-tailed)	.000		.024	.019	.004	.036
	N	82	82	82	82	82	82
X3.3	Pearson Correlation	.235*	.250*	1	.285**	.038	.095
	Sig. (2-tailed)	.034	.024		.010	.732	.394
	N	82	82	82	82	82	82
X3.4	Pearson Correlation	.231*	.258*	.285**	1	.141	.326**
	Sig. (2-tailed)	.036	.019	.010		.207	.003
	N	82	82	82	82	82	82
X3.5	Pearson Correlation	.474**	.318**	.038	.141	1	.174
	Sig. (2-tailed)	.000	.004	.732	.207		.118
	N	82	82	82	82	82	82
X3.6	Pearson Correlation	.302**	.232*	.095	.326**	.174	1
	Sig. (2-tailed)	.006	.036	.394	.003	.118	
	N	82	82	82	82	82	82
X3.7	Pearson Correlation	.248*	.139	.030	.338**	.383**	.442**
	Sig. (2-tailed)	.025	.214	.788	.002	.000	.000
	N	82	82	82	82	82	82
X3.8	Pearson Correlation	.414**	.466**	.308**	.283**	.476**	.478**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.005	.010	.000	.000
	N	82	82	82	82	82	82
X3.9	Pearson Correlation	.405**	.309**	-.014	.428**	.342**	.438**
	Sig. (2-tailed)	.000	.005	.900	.000	.002	.000
	N	82	82	82	82	82	82

X3.10	Pearson Correlation	.398**	.314**	.099	.162	.602**	.253*
	Sig. (2-tailed)	.000	.004	.377	.147	.000	.022
	N	82	82	82	82	82	82
PERSEPSI KORUPSI PAJAK	Pearson Correlation	.668**	.615**	.482**	.582**	.585**	.575**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	82	82	82	82	82	82

Correlations

		X3.7	X3.8	X3.9	X3.10	PERSEPSI
X3.1	Pearson Correlation	.248*	.414**	.405**	.398**	.668**
	Sig. (2-tailed)	.025	.000	.000	.000	.000
	N	82	82	82	82	82
X3.2	Pearson Correlation	.139	.466**	.309**	.314**	.615**
	Sig. (2-tailed)	.214	.000	.005	.004	.000
	N	82	82	82	82	82
X3.3	Pearson Correlation	.030	.308**	-.014	.099	.482**
	Sig. (2-tailed)	.788	.005	.900	.377	.000
	N	82	82	82	82	82
X3.4	Pearson Correlation	.338**	.283**	.428**	.162	.582**
	Sig. (2-tailed)	.002	.010	.000	.147	.000
	N	82	82	82	82	82
X3.5	Pearson Correlation	.383**	.476**	.342**	.602**	.585**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.002	.000	.000
	N	82	82	82	82	82
X3.6	Pearson Correlation	.442**	.478**	.438**	.253*	.575**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.022	.000
	N	82	82	82	82	82
X3.7	Pearson Correlation	1	.444**	.585**	.408**	.613**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	82	82	82	82	82
X3.8	Pearson Correlation	.444**	1	.467**	.558**	.777**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	82	82	82	82	82
X3.9	Pearson Correlation	.585**	.467**	1	.478**	.671**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	82	82	82	82	82
X3.10	Pearson Correlation	.408**	.558**	.478**	1	.641**

	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	82	82	82	82	82
PERSEPSI KORUPSI PAJAK	Pearson Correlation	.613**	.777**	.671**	.641**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	82	82	82	82	82

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

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

Uji Validitas Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi

Correlations

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7
Y.1	Pearson	1	.707**	.597**	.509**	.454**	.533**	.521**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	82	82	82	82	82	82	82
Y.2	Pearson	.707**	1	.507**	.447**	.417**	.531**	.596**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	82	82	82	82	82	82	82
Y.3	Pearson	.597**	.507**	1	.309**	.271*	.436**	.496**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.005	.014	.000	.000
	N	82	82	82	82	82	82	82
Y.4	Pearson	.509**	.447**	.309**	1	.845**	.411**	.334**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.005		.000	.000	.002
	N	82	82	82	82	82	82	82
Y.5	Pearson	.454**	.417**	.271*	.845**	1	.340**	.350**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.014	.000		.002	.001
	N	82	82	82	82	82	82	82
Y.6	Pearson	.533**	.531**	.436**	.411**	.340**	1	.533**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.002		.000
	N	82	82	82	82	82	82	82
Y.7	Pearson	.521**	.596**	.496**	.334**	.350**	.533**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.002	.001	.000	
	N	82	82	82	82	82	82	82
Y.8	Pearson	.384**	.707**	.291**	.362**	.336**	.499**	.596**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.008	.001	.002	.000	.000
	N	82	82	82	82	82	82	82
Y.9	Pearson	.513**	.507**	.324**	.351**	.282*	.536**	.642**

	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.003	.001	.010	.000	.000
	N	82	82	82	82	82	82	82
Y.10	Pearson	.521**	.454**	.250*	.314**	.253*	.480**	.339**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.024	.004	.022	.000	.002
	N	82	82	82	82	82	82	82
KEPATUHAN WAJIB PAJAK ORANG PRIBADI	Pearson	.803**	.820**	.609**	.700**	.654**	.734**	.741**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	82	82	82	82	82	82	82

Correlations

		Y.8	Y.9	Y.10	KEPATUHAN
Y.1	Pearson Correlation	.384**	.513**	.521**	.803**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000
	N	82	82	82	82
Y.2	Pearson Correlation	.707**	.507**	.454**	.820**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000
	N	82	82	82	82
Y.3	Pearson Correlation	.291**	.324**	.250*	.609**
	Sig. (2-tailed)	.008	.003	.024	.000
	N	82	82	82	82
Y.4	Pearson Correlation	.362**	.351**	.314**	.700**
	Sig. (2-tailed)	.001	.001	.004	.000
	N	82	82	82	82
Y.5	Pearson Correlation	.336**	.282*	.253*	.654**
	Sig. (2-tailed)	.002	.010	.022	.000
	N	82	82	82	82
Y.6	Pearson Correlation	.499**	.536**	.480**	.734**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000
	N	82	82	82	82
Y.7	Pearson Correlation	.596**	.642**	.339**	.741**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.002	.000
	N	82	82	82	82
Y.8	Pearson Correlation	1	.582**	.490**	.736**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	82	82	82	82
Y.9	Pearson Correlation	.582**	1	.422**	.713**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000

	N	82	82	82	82
Y.10	Pearson Correlation	.490**	.422**	1	.639**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	82	82	82	82
KEPATUHAN WAJIB PAJAK ORANG PRIBADI	Pearson Correlation	.736**	.713**	.639**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	82	82	82	82

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

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



Lampiran VI
Hasil Uji Reliabilitas

Uji Reliabilitas Tingkat Pendidikan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.838	10

Uji Reliabilitas Sanksi Perpajakan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.870	10

Uji Reliabilitas Persepsi Korupsi Pajak

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.797	10

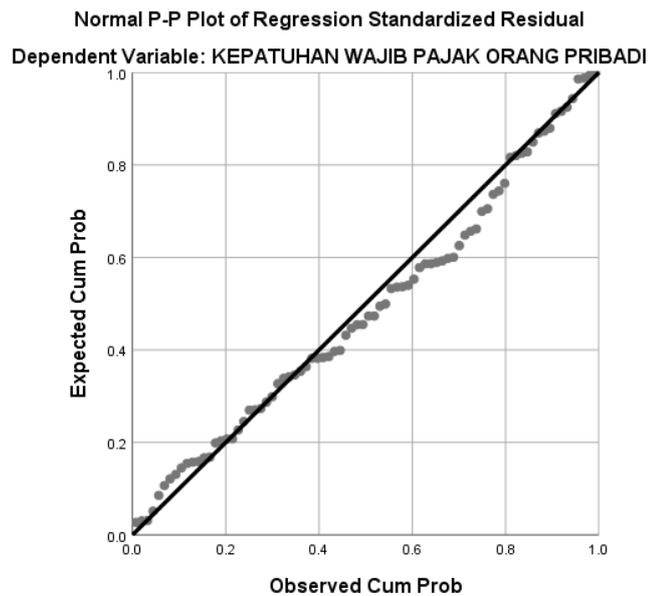
Uji Reliabilitas Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.892	10

Lampiran VII
Hasil Uji Asumsi Klasik

Uji Normalitas P-Plot



Uji Normalitas Kolmogorov-Smirnov

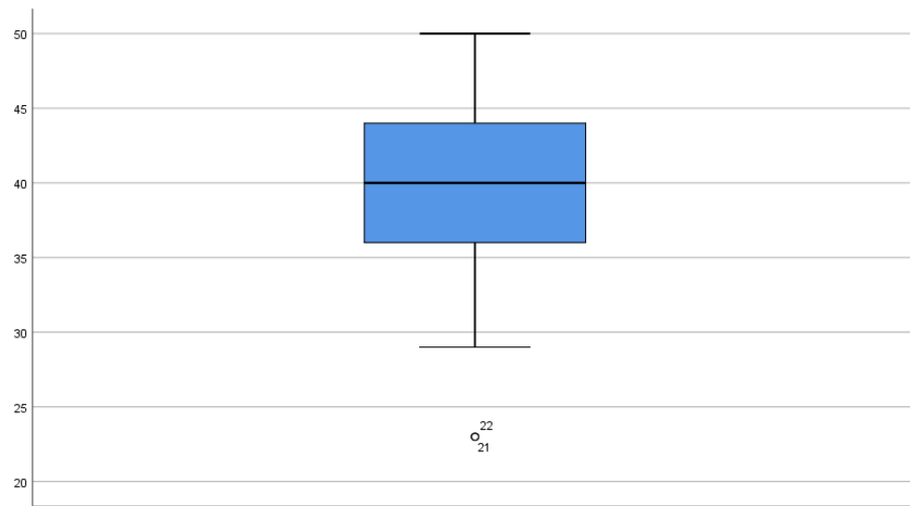
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		82
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.000000
	Std. Deviation	3.27777448
Most Extreme Differences	Absolute	.093
	Positive	.093
	Negative	-.043
Test Statistic		.093
Asymp. Sig. (2-tailed)		.077 ^c

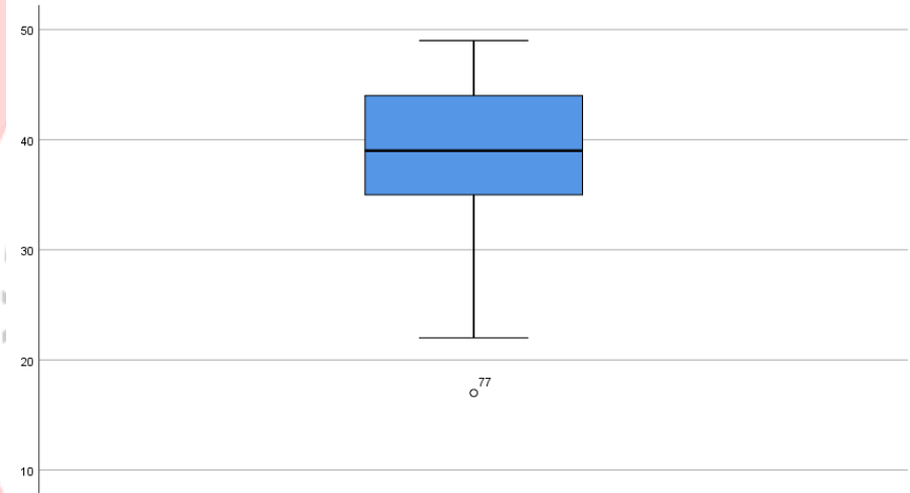
a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

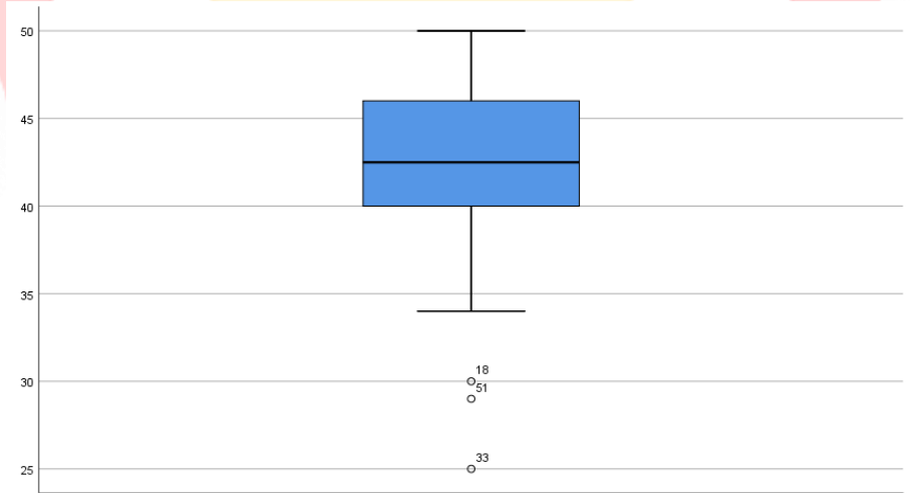
c. Lilliefors Significance Correction.



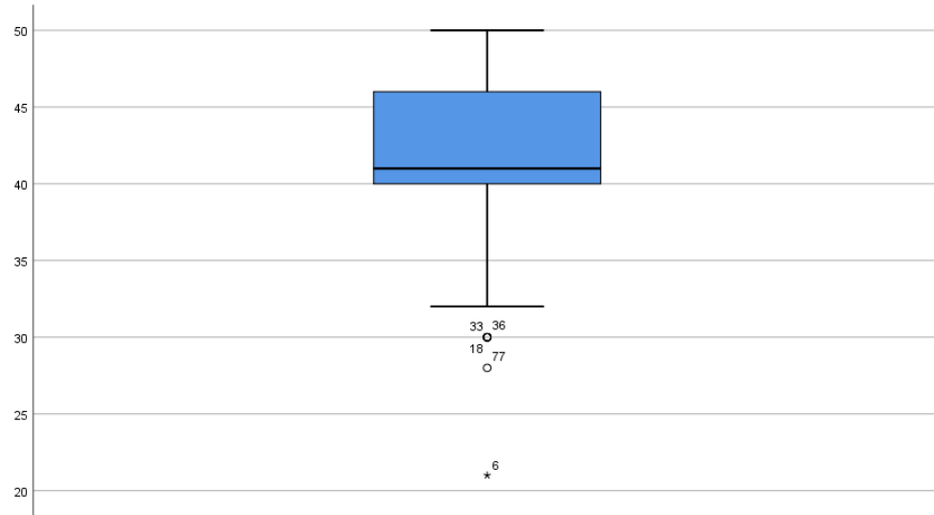
TINGKAT PENDIDIKAN



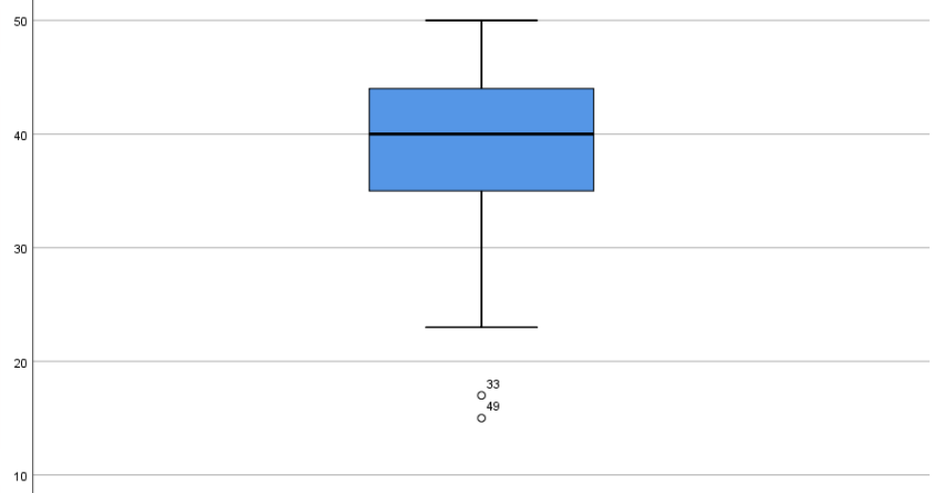
SANKSI PAJAK



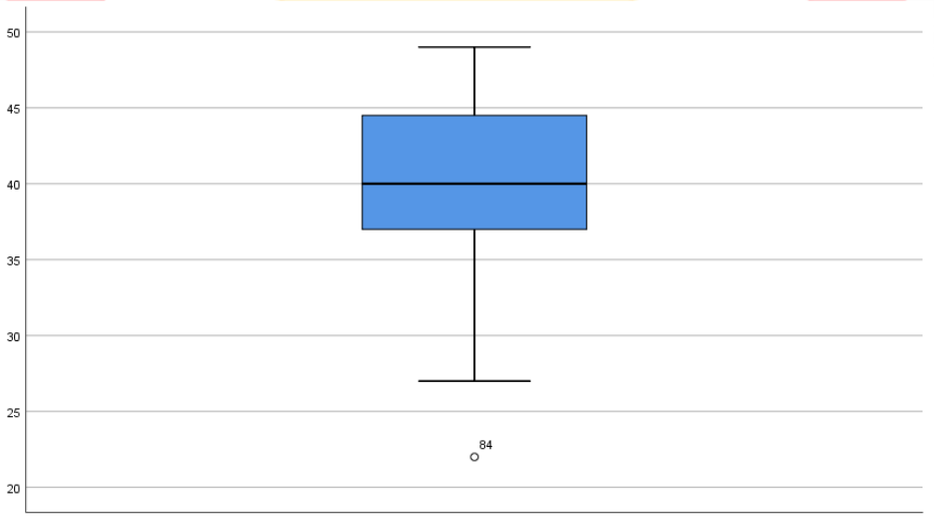
PERSEPSI KORUPSI PAJAK



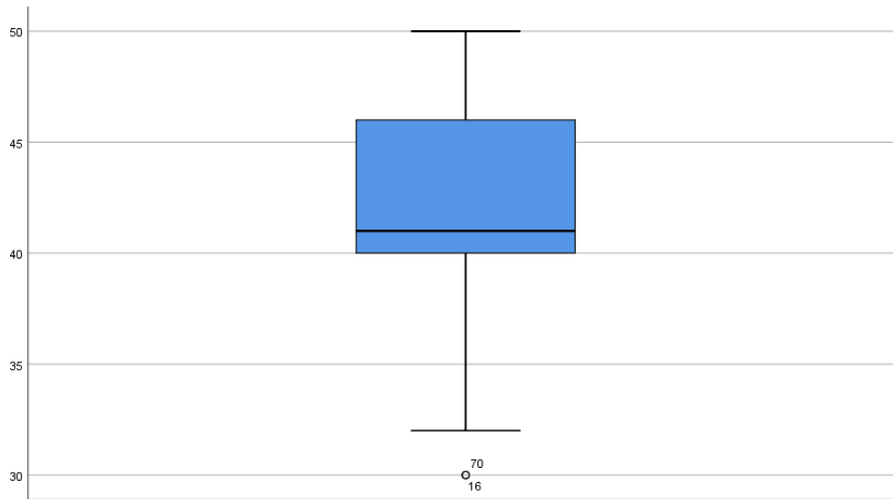
KEPATUHAN WAJIB PAJAK ORANG PRIBADI



TINGKAT PENDIDIKAN



SANKSI PAJAK



KEPATUHAN WAJIB PAJAK ORANG PRIBADI

Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

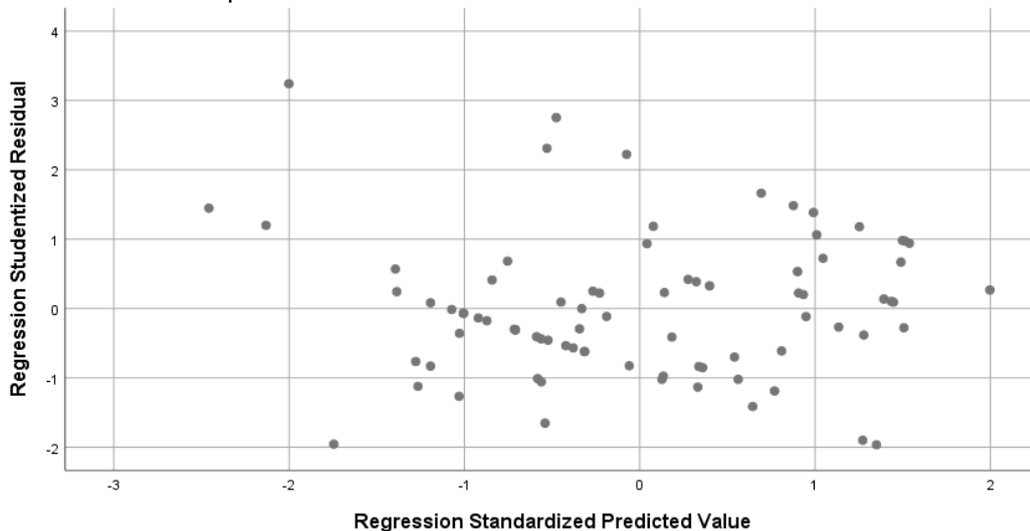
Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	TINGKAT PENDIDIKAN	.640	1.562
	SANKSI PERPAJAKAN	.650	1.540
	PERSEPSI KORUPSI PAJAK	.857	1.167

a. Dependent Variable: KEPATUHAN WAJIB PAJAK ORANG PRIBADI

Uji Heteroskedastisitas

Scatterplot

Dependent Variable: KEPATUHAN WAJIB PAJAK ORANG PRIBADI



Lampiran VIII
Hasil Uji Hipotesis

Uji Analisis Regresi Linear Berganda

Coefficients^a

Model		Unstandardized		Standardize	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	16.699	4.169		4.005	.000
	TINGKAT PENDIDIKAN	-.056	.086	-.071	-.648	.519
	SANKSI PAJAK	.352	.081	.475	4.344	.000
	PERSEPSI KORUPSI	.335	.095	.337	3.541	.001

a. Dependent Variable: KEPATUHAN WAJIB PAJAK ORANG PRIBADI

Uji Koefisien Determinasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R	Std. Error of the
1	.627 ^a	.393	.370	3.340

a. Predictors: (Constant), PERSEPSI KORUPSI PAJAK, SANKSI PAJAK, TINGKAT PENDIDIKAN

b. Dependent Variable: KEPATUHAN WAJIB PAJAK ORANG PRIBADI

Uji Signifikan Parsial (Uji t)

Coefficients^a

Model		Unstandardized		Standardize	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	16.699	4.169		4.005	.000
	TINGKAT PENDIDIKAN	-.056	.086	-.071	-.648	.519
	SANKSI PAJAK	.352	.081	.475	4.344	.000
	PERSEPSI KORUPSI	.335	.095	.337	3.541	.001

a. Dependent Variable: KEPATUHAN WAJIB PAJAK ORANG PRIBADI

Uji Signifikan Simultan (Uji F)

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	564.532	3	188.177	16.866	.000 ^b
	Residual	870.248	78	11.157		
	Total	1434.780	81			

a. Dependent Variable: KEPATUHAN WAJIB PAJAK ORANG PRIBADI

b. Predictors: (Constant), PERSEPSI KORUPSI PAJAK, SANKSI PAJAK, TINGKAT PENDIDIKAN



Lampiran IX

Tabel R

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

Lampiran X

Tabel 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
	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

Lampiran XI

Tabel F

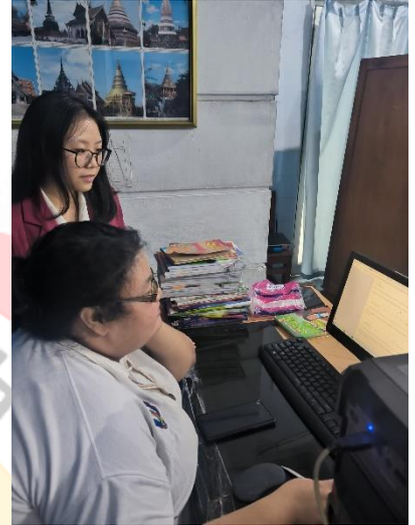
df untuk penyebut	df untuk pembilang									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30

23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.10
38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09
39	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.26	2.19	2.13	2.08
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08
41	4.08	3.23	2.83	2.60	2.44	2.33	2.24	2.17	2.12	2.07
42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06
43	4.07	3.21	2.82	2.59	2.43	2.32	2.23	2.16	2.11	2.06
44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05
46	4.05	3.20	2.81	2.57	2.42	2.30	2.22	2.15	2.09	2.04
47	4.05	3.20	2.80	2.57	2.41	2.30	2.21	2.14	2.09	2.04
48	4.04	3.19	2.80	2.57	2.41	2.29	2.21	2.14	2.08	2.03
49	4.04	3.19	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.08	2.03

50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03
51	4.03	3.18	2.79	2.55	2.40	2.28	2.20	2.13	2.07	2.02
52	4.03	3.18	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.07	2.02
53	4.02	3.17	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.06	2.01
54	4.02	3.17	2.78	2.54	2.39	2.27	2.18	2.12	2.06	2.01
55	4.02	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.06	2.01
56	4.01	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.05	2.00
57	4.01	3.16	2.77	2.53	2.38	2.26	2.18	2.11	2.05	2.00
58	4.01	3.16	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.05	2.00
59	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.04	2.00
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99
61	4.00	3.15	2.76	2.52	2.37	2.25	2.16	2.09	2.04	1.99
62	4.00	3.15	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.99
63	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.98
64	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.24	2.16	2.09	2.03	1.98
65	3.99	3.14	2.75	2.51	2.36	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98
66	3.99	3.14	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98
67	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.98
68	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.97
69	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.15	2.08	2.02	1.97
70	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14	2.07	2.02	1.97
71	3.98	3.13	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.97
72	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96
73	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96
74	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.22	2.14	2.07	2.01	1.96
75	3.97	3.12	2.73	2.49	2.34	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96
76	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96

77	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.96
78	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95
79	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95
80	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.13	2.06	2.00	1.95
81	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95
82	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95
83	3.96	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95
84	3.95	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95
85	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94
86	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94
87	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94
88	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94
89	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94
91	3.95	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94
92	3.94	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94
93	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93
94	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93
95	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93
96	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93
97	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93
98	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93
99	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93
100	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93

Lampiran XII
Dokumentasi





BU

