

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **A. Kesimpulan**

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan yang telah dilakukan yaitu pengaruh pengetahuan perpajakan, sanksi perpajakan, tarif pajak dan teknologi informasi perpajakan terhadap kepatuhan pelaporan SPT tahunan wajib pajak orang pribadi di Perumahan Mutiara Legok, maka memberi kesimpulan untuk menjawab rumusan masalah sebagai berikut :

- 1) Berdasarkan hasil penelitian menunjukkan bahwa pengetahuan perpajakan berpengaruh positif dan signifikan terhadap kepatuhan pelaporan SPT tahunan wajib pajak orang pribadi. Pengetahuan perpajakan dikatakan berpengaruh terhadap kepatuhan pelaporan SPT tahunan wajib pajak orang pribadi dikarenakan hasil dari uji statistik T parsial (uji t) menyatakan bahwa T hitung sebesar 5,719 lebih besar dari T tabel sebesar 1,985 dengan Tingkat signifikansi 0,000 yang lebih kecil dari 0,05, maka  $H_0$  ditolak dan  $H_a$  diterima.
- 2) Berdasarkan hasil penelitian menunjukkan bahwa sanksi perpajakan berpengaruh positif dan signifikan terhadap kepatuhan pelaporan SPT tahunan wajib pajak orang pribadi. Sanksi perpajakan dikatakan berpengaruh terhadap kepatuhan pelaporan SPT tahunan wajib pajak orang pribadi dikarenakan hasil dari uji statistic T parsial (uji t)

menyatakan bahwa  $T$  hitung sebesar 3,926 lebih besar dari  $T$  tabel sebesar 1,985 dengan Tingkat signifikansi 0,000 yang lebih kecil dari 0,05, maka  $H_0$  ditolak dan  $H_a$  diterima.

- 3) Berdasarkan hasil penelitian menunjukan bahwa tarif pajak berpengaruh positif dan signifikan terhadap kepatuhan pelaporan SPT tahunan wajib pajak orang pribadi. tarif pajak dikatakan berpengaruh terhadap kepatuhan pelaporan SPT tahunan wajib pajak orang pribadi dikarenakan hasil dari uji statistik  $T$  parsial (uji  $t$ ) menyatakan bahwa  $T$  hitung sebesar 2,056 lebih besar dari  $T$  tabel sebesar 1,985 dengan Tingkat signifikansi 0,043 yang lebih kecil dari 0,05, maka  $H_0$  ditolak dan  $H_a$  diterima.
- 4) Berdasarkan hasil penelitian menunjukan bahwa teknologi informasi perpajakan berpengaruh positif dan signifikan terhadap kepatuhan pelaporan SPT tahunan wajib pajak orang pribadi. Teknologi Informasi perpajakan dikatakan berpengaruh terhadap kepatuhan pelaporan SPT tahunan wajib pajak orang pribadi dikarenakan hasil dari uji statistik  $T$  parsial (uji  $t$ ) menyatakan bahwa  $T$  hitung sebesar 4,512 lebih besar dari  $T$  tabel sebesar 1,985 dengan Tingkat signifikansi 0,000 yang lebih kecil dari 0,05, maka  $H_0$  ditolak dan  $H_a$  diterima.
- 5) Berdasarkan hasil penelitian menunjukan bahwa pengetahuan perpajakan, sanksi perpajakan, tarif pajak dan teknologi informasi perpajakan berpengaruh positif dan signifikan terhadap kepatuhan pelaporan SPT tahunan wajib pajak orang pribadi. Pengetahuan

perpajakan, sanksi perpajakan, tarif pajak dan teknologi informasi perpajakan dikatakan berpengaruh terhadap kepatuhan pelaporan SPT tahunan wajib pajak orang pribadi dikarenakan hasil F hitung sebesar 108,201 lebih besar dari F tabel sebesar 2,47 dengan Tingkat signifikansi 0,000 yang lebih kecil dari 0,05, maka Ho ditolak dan Ha diterima.

## B. Saran

Berdasarkan penelitian dan pembahasan yang dianalisis oleh penulis mengenai pengetahuan perpajakan, sanksi perpajakan, tarif pajak dan teknologi informasi perpajakan terhadap kepatuhan pelaporan SPT tahunan wajib pajak orang pribadi di Perumahan Mutiara Legok. Maka penulis mencoba memberikan saran yang diharapkan dapat bermanfaat dan dapat memberikan masukan positif antara lain :

### a) Bagi Perumahan Mutiara Legok

Sebagai wajib pajak diharapkan berkontribusi dalam pelaksanaan pembayaran pajak dengan lebih banyak mencari informasi tentang perpajakan sehingga dapat meningkatkan pengetahuan perpajakan, sanksi perpajakan, tarif pajak dan teknologi informasi perpajakan wajib pajak untuk membantu meningkatkan penerimaan pajak. Karena seperti yang diketahui bahwa pajak merupakan sumber pendapatan utama negara yang terbesar dan Pembangunan negara sangat bergantung pada jumlah pajak yang dibayarkan oleh masyarakat terhadap negara.

b) Bagi Pembaca

Hendaknya hasil penelitian ini sebagai bahan tambahan pengetahuan yang dapat digunakan sebagai bahan referensi terutama mengenai pengaruh pengetahuan perpajakan, sanksi perpajakan, tarif pajak dan teknologi informasi perpajakan, memiliki pengaruh simultan terhadap kepatuhan pelaporan SPT tahunan wajib pajak orang pribadi.

c) Bagi Pemerintah

Berdasarkan hasil penelitian dan tanggapan dari responden, cukup banyak dari responden yang masuk takut dimintai keterangan dan data diri mengenai perpajakan, karena kurangnya pengetahuan bahwa pajak tidak menuntut dan membebani masyarakat. Untuk itu pemerintah harus lebih perhatian atas wajib pajak yang masih kurang dalam pengetahuan tentang perpajakan.

d) Bagi Universitas

Diharapkan hasil penelitian ini dapat menambah koleksi perpustakaan untuk dijadikan sebagai bahan acuan selanjutnya bagi mahasiswa-mahasiswi dalam melakukan penelitian dengan tema sejenis.

e) Bagi Peneliti selanjutnya

Hasil penelitian ini merupakan aplikasi dari apa yang penulis dapatkan dan pelajari selama ini diperkuliahan. Untuk peneliti selanjutnya untuk menambah wawasan dengan tema penelitian yang sejenis, menambah dimensi dalam masing-masing variabel sehingga

variabel-variabel yang diteliti lebih mendetail serta dapat memperluas objek penelitian dan responden.



## DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Kadir. (2020). Pengaruh Pemanfaatan Teknologi Informasi dan Pelayanan Fiskus Terhadap Tingkat Kepatuhan Wajib Pajak. *Ekonomi Dan Manajemen Sistem Informasi*, 1(3), 216–223. <https://doi.org/10.31933/JEMSI>
- Adya Ifanka, I., & Nurhayati, N. (2023). Pengaruh Pemahaman Pajak dan Kesadaran Pemilik Usaha Rumah Kos terhadap Kepatuhan Wajib Pajak di Tamansari Bandung. *Bandung Conference Series: Accountancy*, 3(1), 230–236. <https://doi.org/10.29313/bcsa.v3i1.6072>
- Agustin Diyah Tri, N. (2023). Pengaruh Pengetahuan Perpajakan, Persepsi Kemudahan, Keamanan Dan Kerahasiaan Penggunaan E-Filing Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak. *Ilmu Dan Riset Akuntansi*, 12(2), 1–18.
- Aini, N. (2023). Pengaruh pengetahuan pajak, tarif pajak, sanksi pajak, tax amnesty dan program pengungkapan sukarela terhadap kepatuhan pajak karyawan ahass di Kabupaten Semarang. *Ilmiah Bisnis, Manajemen, Dan Akuntansi*, 3(2), 13–24.
- Angelica, A. N., & Larasati, A. Y. (2023). Pengaruh persepsi kepuasan dan pengetahuan perpajakan terhadap penggunaan e-filing. *Edunomika*, 7(2), 1–13.
- Apriyanti, N. H. (2023). Pengaruh Pemahaman Perpajakan, Pemahaman Akuntansi, dan Pemanfaatan Teknologi Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak (Studi Empiris Pada UMKM Kabupaten Kotabaru). *Juma*, 22(2), 1–31. <http://journal.stieikayutangi-bjm.ac.id/>
- Asari, A., Hartatik, & Suparto. (2023). *Pengantar Statistika* (A. Asari (ed.)). PT Mafy Media Literasi Indonesia.
- Aulia Cahya Kamila. (2023). Pengaruh Pemanfaatan Teknologi Informasi, Pengetahuan Perpajakan dan Tarif Pajak terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi Pengguna E-Commerce di Bekasi. *Sinomika Journal*, 2(4), 737–746. <https://doi.org/10.54443/sinomika.v2i4.1577>
- Azizah, K. J., & Nurhayati, N. (2023). Pengaruh Pemanfaatan Teknologi Informasi dan Kesadaran Perpajakan terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi. *Bandung Conference Series: Accountancy*, 3(1), 277–283. <https://doi.org/10.29313/bcsa.v3i1.6274>
- Budiarta, I. D. G., Suardana, I. W., & Antara, I. W. (2022). Implementasi Pemberian Sanksi Terhadap Ketidakpatuhan Wajib Pajak Di Dalam Pelaporan Spt Pajak Penghasilan Orang Pribadi .... *Majalah Ilmiah Untab*, 19(2), 188–194. <https://ojs.universitastabanan.ac.id/index.php/majalah-ilmiah-untab/article/view/182%0Ahttps://ojs.universitastabanan.ac.id/index.php/majalah-ilmiah-untab/article/download/182/178>
- Caroline, E., Eprianto, I., Kuntadi, C., & Pramukty, R. (2023). Pengaruh Sanksi Perpajakan, Tarif Pajak dan Pemahaman Perpajakan Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak. *Economina*, 2(8), 2114–2121. <http://jurnaltsm.id/index.php/JBA>

- Darma, B. (2021). *Statistika Penelitian Menggunakan SPSS*. Guepedia.
- Dayat, V. (2022). Pengaruh Penerapan E-filing, E-biling Dan Pengetahuan Perpajakan Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi. *Jurnal Literasi Akuntansi*, 2(2), 149–156. <https://doi.org/10.55587/jla.v2i2.55>
- Dewi, R. M., & Wibowo, S. (2022). Pengaruh Pemahaman Teknologi Informasi Perpajakan, Pelayanan Fiskus, Penerapan PPH Serta PPN dan Tingkat Pendapatan Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Bagi Pelaku Commerce (Studi Kasus Pada Pelaku E-Commerce Di Kota Tangerang). *Prosiding: Ekonomi Dan Bisnis*, 2(2), 1–9.
- Dr. Helmi Buyung Aulia Safrizal. (2022). *Kepemimpinan Transformasional Motivasi Kerja dan Kinerja Pegawai* (Dr. Suyono (ed.)). Eureka Media Aksara.
- Erdiansyah, A., Yusuf, R., & Hasan, R. N. (2023). Pengaruh Harga Terhadap Keputusan Pembelian pada Restoran Shukaku di Kota Garut. *Manajemen Dan Pemasaran*, 2(1), 109–119.
- Fauziyah, Iman, M., & Nailulfari, F. (2023). *Hukum Pajak Digital Edisi Youtuber* (Sutikno & A. Jail (eds.)). UM Jember Press.
- Felicia & Rasji. (2023). Pengaruh Hukum Pajak Bagi Kesejahteraan Rakyat. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 9(September), 281–289.
- Fina Ramahwati. (2023). Pengaruh pengetahuan kesadaran wajib pajak dan Ssksi perpajakan terhadap kepatuhan wajib pajak dalam membayar pajak bumi dan bangunan. *Mahasiswa Manajemen Dan Akuntansi*, 2(4), 743–767.
- Fitriani, S., Harahap, R. D., & Nurlaila. (2023). Perkembangan UMKM Di Indonesia : Peran Pemahaman Akuntansi, Teknologi Informasi dan Sistem Informasi Akuntansi. *Owner*, 7(3), 2518–2527. <https://doi.org/10.33395/owner.v7i3.1427>
- Florence, V., & Suhartono, S. (2023). Kepuasan kualitas pelayanan memediasi pengaruh penerapan E-filling terhadap tingkat kepatuhan wajib pajak. *Akuntansi*, 12(1), 23–35.
- Gaol, I. M. (2022). Pengaruh Pengetahuan Perpajakan, Sosialisasi Perpajakan, Sanksi Pajak, Pelayanan Fiskus dan Penerapan System E-Filling Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi Dalam Menyampiakan SPT Tahunan (Studi Kasus Karyawan di PT Delcoprima Prima). *Global Accounting*, 1(1), 86–98.
- Ghozali. (2018). *Kuantitas Data*.
- Gita, E. K., Haryono, A., Pangastuti, D. A., Terusan, J., No, D., Candi, P., Sukun, K., & Malang, K. (2023). Pengaruh Intensifikasi Pajak Dan Ektensifikasi Pajak Terhadap Penerimaan Pajak Di Era Pandemi Covid-19 ( Studi Empiris Pada Kantor Pelayanan Pajak Pratama Mojokerto ). *JURNAL ILIMIAH BISNIS DAN PERPAJAKAN*, 10–19.

- Hamidah, Junaidi, & Rialdy, N. (2023). *Perpajakan* (P. T. Cahyono (ed.)). Yayasan Cendikia Mulia Mandiri.
- Imakulata, M., Mitan, W., & Rangga, Y. D. P. (2023). Pengaruh kualitas pelayanan pajak dan pemahaman peraturan pajak terhadap kepatuhan wajib pajak orang pribadi pada Kantor Pelayanan Pajak Pratama Maumere. *Jurnal Penelitian Mahasiswa*, 2(3), 229–246.
- Iswahyudi Subhan, M., Lismawati, & Wulandari, R. (2023). *Ajar Metodologi Penelitian* (Eftri & Sepriano (eds.)). PT. Sonpedia Publishing Indonesia.
- Ivana, C., & Kesuma, A. I. (2023). Pengaruh penerapan e-filing, sanksi perpajakan serta tarif pajak terhadap tingkat kepatuhan wajib pajak orang pribadi dalam melaporkan SPT Tahunan. *Ilmiah Bisnis Dan Perpajakan*, 130–141.
- Kalyani, R., & Sutandi. (2023). Pengaruh Pengetahuan Wajib Pajak, Penerapan Sistem E-Filing Dan Efektivitas Sistem Terhadap Pelaporan Spt Tahunan Wajib Pajak Orang Pribadi (Studi Kasus Pada Karyawan PT. Agung Pelita Industrindo). *Global Accounting*, 2(1), 1–9. <https://jurnal.ubd.ac.id/index.php/ga>
- Kristiana Yolanda Wula Djo, D. (2022). Pengaruh Pemanfaatan Teknologi Informasi, Sosialisasi Pajak Dan Penerapan E-Filing Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak. *Jurnal Literasi Akuntansi*, 2(2), 119–128. <https://doi.org/10.55587/jla.v2i2.49>
- Kristina Mei, & Simbolon, S. (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). *Jurnal Akuntansi*, 2(1), 1–12.
- Kusumastuti, A., Khoiron, A. M., & Achmadi, T. A. (2020). *Metode Penelitian Kuantitatif*. CV Budi Utama.
- Lestari, D. M. D., & Ngurah Agung Kresnandra, A. A. (2023). Analisis Determinan Kepatuhan Wajib Pajak Kendaraan Bermotor di Kantor SAMSAT. *E-Jurnal Akuntansi*, 33(6), 1673–1686. <https://doi.org/10.24843/eja.2023.v33.i06.p019>
- Lie Stefanus Michael, & Novianti Rini. (2023). Pengaruh Kesadaran Wajib Pajak, Tarif Pajak, Insentif Pajak, dan Tarif Pajak terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Kendaraan Bermotor (Studi Kasus pada Wajib Pajak Kendaraan Bermotor di Kota Tangerang). *Jurnal Akuntansi*, 2(2), 1–15. <https://jurnal.ubd.ac.id/index.php/ga>
- Magribi, R. M., & Yulianti, D. (2022). PENGARUH PEMANFAATAN TEKNOLOGI DAN MODERNISASI SISTEM ADMINISTRASI PERPAJAKAN TERHADAP KEPATUHAN WAJIB PAJAK ORANG PRIBADI (Studi Kasus Pada WPOP yang Terdaftar di KPP Mikro Piloting Majalengka). *Jurnal Akuntansi Kompetif*, 5(3), 358–367. <https://doi.org/10.35446/akuntansikompetif.v5i3.1137>
- Manubulu, H. A., & Cardoso, I. (2023). Faktor-Faktor yang mempengaruhi wajib

- pajak orang pribadi dalam mengikuti tax amnesty pada kantor pelayanan pajak pratama Kupang. *Maneksi*, 12(3), 635–641.
- Mardhatilla, D. P., Marundha, A., & Eprianto, I. (2023). PENGARUH LITERASI PAJAK, SISTEM ADMINISTRASI PAJAK MODERN DAN SANKSI PAJAK TERHADAP KEPATUHAN WAJIB PAJAK UMKM DI KABUPATEN BEKASI (Studi pada Wajib Pajak Orang Pribadi UMKM di Kabupaten Bekasi). *Jurnal Economina*, 2(2), 491–502. <https://doi.org/10.55681/economina.v2i2.327>
- Mawaddah, I., Zirman, Z., & Abdurrahman, R. (2023). Pengaruh Sosialisasi Perpajakan, Kesadaran Wajib Pajak, Pemahaman Perpajakan, dan Tarif Pajak Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Pelaku E-Commerce (Studi pada Pelaku Usaha UMKM yang Menggunakan Layanan E-Commerce di Kota Pekanbaru). *Jurnal IAKP: Jurnal Inovasi Akuntansi Keuangan & Perpajakan*, 4(1), 24–33. <https://doi.org/10.35314/iakp.v4i1.3214>
- 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 Period. *Ekonomi Dan Bisnis*, 3(2), 1–9.
- Metalia, M., & Sembiring, S. indah O. (2023). *Mengenal Perpajakan Lanjutan* (M. Nasrudin & G. Riskiawan (eds.)). PT Nasya Expanding Management.
- Millah, A. S., Apriyani, Arobiah, D., Febriani, E. S., & Ramdhani, E. (2023). Analisis Data dalam Penelitian Tindakan Kelas. *Kreativitas Mahasiswa*, 1(2), 140–153.
- Muhnua, N., Alam, S., & Shaleh, M. (2023). Kesadaran Wajib Pajak, Pengetahuan Perpajakan dan Kepatuhan Wajib Pajak. *Paradoks : Jurnal Ilmu Ekonomi*, 6(2), 117–127. <https://doi.org/10.57178/paradoks.v6i2.635>
- Nawangsari, S., & Ariyatanti, N. (2023). Pengaruh Social Media Marketing, Brand Image, Dan Fitur Layanan Terhadap Keputusan Pembelian Pada E – Commerce Shopee (Studi Kasus Pengguna Shoppe Di Kab.Tangerang). *SENTRI: Jurnal Riset Ilmiah*, 2(3), 563–574. <https://doi.org/10.55681/sentri.v2i3.592>
- Nyoman Yudha Astriayu Widyari. (2023). Analisis Persepsi Penerapan Sistem Informasi Perpajakan Dan Kepatuhan Wajib Pajak Profesi Dokter. *Kumpulan Riset Akuntansi*, 14(2), 224–236. <https://doi.org/10.22225/kr.14.2.2023.224-236>
- Oktavia, H., & Chandra, Y. (2023). Pengaruh Pemahaman Perpajakan, Pemanfaatan Teknologi, dan Modernisasi Sistem Administrasi Perpajakan Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Orang Probadi di KPP Pratama Tangerang Barat. *Jurnal Akuntansi*, 2(2), 1–14.
- Pangestu, D. A., & Riharjo, I. B. (2023). Pengaruh Penerapan Sistem E-Filing, Pemahaman Perpajakan, Kesadaran Wajib Pajak dan Sanksi Perpajakan

- Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi di KPP Pratama surabaya. *Journal of Economic, Management, Accounting and Technology*, 12(9), 1–18. <https://doi.org/10.32500/jematech.v1i1.214>
- Prastyatini, S. L. Y., & Nabela, Y. A. (2023). Pengaruh Motivasi, Pemanfaatan Teknologi Informasi, Sanksi Administrasi dan Tingkat Pendapatan Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Kendaraan Bermotor. *Jurnal Akuntansi Dan Pajak (JAP)*, 23(02), 1–16.
- Putri, D. D. (2023). Pengaruh Sosialisasi Pajak, Pelayanan Fiskus, Sanksi Pajak dan Tarif Pajak Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi Pada Kantor Pelayanan Pajak Pratama Palembang Ilir Timur. ... *Seminar on Social, Humanities, and Malay* ..., 1–15. <http://proceedings.radenfatah.ac.id/index.php/ISSHMIC/article/view/915%0A> <http://proceedings.radenfatah.ac.id/index.php/ISSHMIC/article/download/915/662>
- Rahmayanti, N. P., Arini, R. M., Indiraswari, S. D., & Dara, R. R. (2023). Pengaruh pengetahuan pajak, dan sanksi pajak terhadap kepatuhan wajib pajak. *Al-Kalam*, 10(2), 290–298.
- Riadi, F. S., Maharani, D., Nimaisa, G. S., Nafisah, S., & Istianti, T. (2023). Analisis Pembelajaran Ips Dalam Mengembangkan Knowledge, Attitude, Skill Dan Values Di Sd Labschool. *JKPD (Jurnal Kajian Pendidikan Dasar)*, 8(1), 45–55. <https://doi.org/10.26618/jkpd.v8i1.9689>
- Riyani, J. (2023). Pengaruh Sistem E-Filling, Self Assessment System, dan Pengetahuan Perpjakan terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi (Studi kasus pada wilayah .... *Global Accounting*, 2(1), 1–7. <http://repositori.buddhidharma.ac.id/1832/%0Ahttp://repositori.buddhidharma.ac.id/1832/1/COVER - BAB III.pdf>
- Safarti, M. (2021). Pengaruh Kesadaran Pajak, Tarif Pajak, dan Sanksi Pajak Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak UMKM di Kota Tangerang. *Prosiding: Ekonomi Dan Bisnis*, 1(1), 679–695. <https://jurnal.ubd.ac.id/index.php/pros>
- Santoso, I. (2021). *No Title*.
- Saputra, R. H. (2023). Pengaruh Penerapan Sistem E-Filing, Tingkat Pemahaman Perpjakan dan Sanksi Perpjakan Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Pribadi dalam Penyampaian SPT Tahunan (Studi Kasus pada Karyawan di PT Bahtera Lintas Globalindo). *Global Accounting: Jurnal Akuntansi*, 2(1), 1–9. <https://ejournal.unp.ac.id/students/index.php/akt/article/view/129>
- Setaritham Natalie Dwijaya, & Wi, P. (2022). Pengaruh Moral Pajak, Tarif Pajak, Sanksi Pajak, Penerapan e-filling, Penerapan E-billing, dan Pemeriksaan pajak Pada Kepatuhan WajibpajakOrang Pribadi (Studi kasus pada jemaat di Gereja GBI Graha Raya & Cledug Indah). *Jurnal Ekonomi Dan Bisnis*, 2(2), 1–8. <https://jurnal.ubd.ac.id/index.php/pros>
- Sigar, J. N., Sondakh, J. J., & Wangkar, A. (2023). Analisis pencatatan, penghitungan, penyetoran dan pelaporan pajak penghasilan pasal 25 pada PT.

- Upplin di Kota Manado. *Jurnal LPPM Bidang EkoSosBudKum (Ekonomi, Sosial, Budaya, Dan Hukum)*, 6(2), 1675–1684.
- Silaswara, D., Parameswari, R., & Kusnawan, A. (2021). Analisa Keberhasilan Program Pelatihan menggunakan Webinar di Masa Pandemi Covid-19 Diana. *ECo-Buss*, 4(2), 165–179.
- Steven Kurniawan, Limajatini. (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 ). *Jurnal Akuntansi* -, 2(1), 1–10.
- Suci, B. M., Putri, T. E., & Eprianto, I. (2023). Pengaruh kesadaran pajak, sosialisasi pajak dan sanksi pajak terhadap kepatuhan wajib pajak. *Jurnal Economina*, 2(9), 2375–2385.
- Sugandha, Wibowo, F. P., & Hendra. (2019). Pengaruh Pelatihan Dan Pengembangan Sumber Daya Manusia Terhadap Prestasi Kerja Karyawan Pt.Jembo Energindo. *Dynamic Management Journal*, 3(2), 65–75. <https://doi.org/10.31000/dmj.v3i2.1963>
- Sugandha, Yana, D., Hendra, & Tholok, F. W. (2021). Analisis Disiplin Kerja, Kecepatan, Dan Loyalitas Terhadap Kinerja Karyawan PT Culletprima Setia Tangerang Sugandha. *ECO-Buss*, 4(2), 107–117.
- Surono. (2023). Change Think Journal. *Change Think Jounal*, 2(PENGARUH SANKSI PERPAJAKAN DAN PENERAPAN SISTEM E-FILING TERHADAP KEPATUHAN WAJIB PAJAK ORANG PRIBADI), 119–127.
- Susanty, R., Hidayat, V. S., Studi, F. B., & Maranatha, A. K. (2023). *Issn 2460 – 9(1)*, 3376–3387.
- Sutanji, K., & Sutandi. (2021). Pelayanan Deliveryman Dalam Pendistribusian Sepeda Motor Honda Terhadap Loyalitas Pelanggan Pada PT. Pacific Motor (Studi Kasus Pada PT. Pacific Motor Di .... *Jurnal Manajemen Logistik*, 1(1), 45–52. <http://ojs.stiami.ac.id/index.php/JUMATIK/article/view/1243>
- Toniarta, I. N., & Merkusiwati, N. K. L. A. (2023). Pengaruh Kepercayaan Kepada Pemerintah, Tarif Pajak, Kesadaran Wajib Pajak, Kualitas Pelayanan, Dan Sanksi Perpajakan Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi. *Management Studies and Entrepreneurship Journal*, 4(5), 4955–4967. <http://journal.yrpipku.com/index.php/msej>
- Varian, & Jenni. (2023). Pengaruh Kesadaran Wajib Pajak, Sosialisasi Perpajakan dan Sanksi Pajak terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Pelaku Usaha Mikro Kecil dan Menengah (Studi Kasus di Kecamatan Pinang 2022). *Jurnal Akuntansi*, 2(1), 1–8.
- Wiharsianti, E. A., & Hidayatulloh, A. (2023). Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi: Love of Money, Machiavellianisme, Dan Kepercayaan Pada Pemerintah. *Jurnal Aplikasi Akuntansi*, 7(2), 394–406.

<https://doi.org/10.29303/jaa.v7i2.186>

- Wijaya, E. N. (2021). Pengaruh Pengetahuan Perpajakan, Sistem Administrasi Perpajakan, dan Sanksi Perpajakan Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi (Studi Kasus Wajib Pajak di Jabodetabek). *Prosiding: Ekonomi Dan Bisnis*, 1(1), 460–465.
- Wijaya, S. M. (2023). Pengaruh keadilan, tarif pajak, teknologi dan informasi terhadap kepatuhan wajib pajak pribadi (studi kasus di rw 005 Kelurahan Mekarsari Kecamatan Neglasari Kota Tangerang. *Ekonomi Dan Bisnis*, 3(2), 1–11.
- Williyanto, & Martani, D. (2023). Implementasi Sakti Dengan Pendekatan Technology Acceptance Model. *Coopetition: Jurnal Ilmiah Manajemen*, 14(3), 555–570.
- Yeni, M. V. N., Herdi, H., & Goo, E. E. K. (2023). Pengaruh Partisipasi Anggaran Dan Akuntansi Pertanggungjawaban Terhadap Kinerja Manajerial Pada KSP . Kopdit Hiro Heling. *Of Creative Student Research (JCSR)*, 1(5), 37–56.
- Yudita, M. A. (2021). Pengaruh Kualitas Produk Dan Kualitas Layanan Terhadap Kepuasan Pelanggan. *Ilmu Dan Riset Manajemen*, 10(10), 1–17. <https://doi.org/10.35137/jmbk.v5i3.160>
- Yuliyanah, & 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. *Prosiding: Ekonomi Dan Bisnis*, 3(1), 1–7.
- Zulfa Laela, A., Sains Kharisma, A., Dumadi, & Nasiruddin. (2023). Pengaruh Tarif Pajak dan Sanksi Pajak terhadap Kepatuhan Wajib Pajak (Studi Kasus pada Kelompok UMKM Mitra Mandiri) The Effect of Tax Rates and Tax Sanctions on Taxpayer Compliance (Case Study on Mitra Mandiri MSME Group). *Journal of Accounting and Financial Research*, 1(1), 11–21. [www.idx.co.id](http://www.idx.co.id)

## DAFTAR RIWAYAT HIDUP

### Identitas Pribadi

Nama	: Fransisca Thenesya
Tempat, Tanggal Lahir	: Tangerang, 07 November 2002
Jenis Kelamin	: Perempuan
Agama	: Buddha
Kewarganegaraan	: Indonesia
Alamat	: Kp. Cibeleng, RT/RW 002/005 Kel. Cijantra, Kec. Pagedangan Kabupaten Tangerang
Nomor Telepon	: 081214787707
Email	: <a href="mailto:fransiscathenesya@gmail.com">fransiscathenesya@gmail.com</a>
IPK	: 3,75



### Riwayat Pendidikan

SD	: SDN Cijantra I (2008-2014)
SMP	: SMP Jaya Manggala School (2014-2017)
SMK	: SMK Setia Bhakti (2017-2020)
Perguruan Tinggi	: Universitas Buddhi Dharma (2020-2024)

### Riwayat Pekerjaan

Juni 2020 – Januari 2023	: PT. Karya Megah Gunung Mas
Jabatan	: Admin Telemarketing and Finance
Feb 2023 - Sekarang	: PT. Anugerah Citra Properti
Jabatan	: Accounting and Finance Tax

Tangerang, 22 Januari 2024

Fransisca Thenesya



PEMERINTAH KABUPATEN TANGERANG

DESA CARINGIN KECAMATAN LEGOK

RUKUN TETANGGA (RT) 006 RUKUN WARGA (RW) 007

ALAMAT : CLUSTER MUTIARA LEGOK

**SURAT KETERANGAN RISET**

Nomor : 001/06/07/Crn/2024

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Wasis Sutopo

Jabatan : Ketua RT.006 RW.007

Perumahan Cluster Mutiara Legok, Desa Caringin

Kec. Legok, Kab Tangerang

Menerangkan dengan sesungguhnya bahwa :

Nama : Fransisca Thenesya

NIM : 20200100077

Fakultas : Bisnis

Jurusan : Akuntansi

Benar nama tersebut telah melaksanakan survey (penelitian atau pengamatan) di Perumahan Mutiara Legok Kabupaten Tangerang Provinsi Banten. Dengan judul *"Pengaruh Pengetahuan Perpajakan, Sanksi Perpajakan, Tarif Pajak dan Teknologi Informasi Perpajakan Terhadap Kepatuhan Pelaporan SPT Tahunan Wajib Pajak Orang Pribadi"*.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk di gunakan sebagaimana mestinya.

Kab. Tangerang, 09 Januari 2024 ✓

Ketua RT.006 RW.007

Wasis Sutopo



## LAMPIRAN

### SURAT PERMOHONAN PENGISIAN KUESIONER PENELITIAN

Perihal : Permohonan Pengisian Kuisioner

Lampiran : 1 (Satu) Berkas

Kepada Yth.

Bapak/Ibu/Saudara/i Responden Wajib Pajak Orang Pribadi  
Di Perumahan Mutiara Legok

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan pelaksanaan penelitian dalam rangka penyusunan skripsi yang berjudul Pengaruh Pengetahuan Perpajakan, Sanksi Perpajakan, Tarif Pajak dan Teknologi Informasi Perpajakan Terhadap Kepatuhan Pelaporan SPT Tahunan Wajib Pajak Orang Pribadi Studi Kasus Pada Perumahan Mutiara Legok, bersama kuesioner ini saya :

Nama : Fransisca Thenesya  
NIM : 20200100077  
Program Studi : S1 Akuntansi  
Universitas : Universitas Buddhi Dharma, Tangerang

Memohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk meluangkan waktunya guna mengisi seluruh pertanyaan yang ada di kuesioner ini.

Penelitian ini digunakan untuk kepentingan penulisan skripsi saya, sehingga semua keterangan dan jawaban dari Bapak/Ibu/Saudara/i hanya digunakan untuk kepentingan penelitian. Keterangan dan jawaban yang Bapak/Ibu/Saudara/i berikan sangat besar sekali artinya untuk kelancaran penelitian saya.

Demikianlah permohonan ini, atas partisipasi dan bantuan Bapak/Ibu/Saudara/i yang diberikan, saya sampaikan terima kasih. Semoga penelitian ini bisa bermanfaat bagi kita semua.

Hormat Saya,

Fransisca Thenesya

## Bagian I : Data Responden

1. Nama : \_\_\_\_\_

2. Memiliki NPWP : \_\_\_\_\_

- Ya  Tidak

3. Jenis kelamin : \_\_\_\_\_

- Perempuan  Laki-Laki

4. Umur : \_\_\_\_\_

- |                          |             |                          |             |
|--------------------------|-------------|--------------------------|-------------|
| <input type="checkbox"/> | <20 Tahun   | <input type="checkbox"/> | 20-30 Tahun |
| <input type="checkbox"/> | 31-40 Tahun | <input type="checkbox"/> | 41-50 Tahun |
| <input type="checkbox"/> | >50 Tahun   |                          |             |

5. Pendidikan Terakhir : \_\_\_\_\_

- |                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> SD           | <input type="checkbox"/> SMP           |
| <input type="checkbox"/> SMA/SMK      | <input type="checkbox"/> Diploma       |
| <input type="checkbox"/> Sarjana (S1) | <input type="checkbox"/> Magister (S2) |
| <input type="checkbox"/> Lainnya      |  |

6. Pekerjaan : \_\_\_\_\_

- |   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Pegawai Negri  | <input type="checkbox"/> Pegawai BUMN |
| <input type="checkbox"/> Pegawai Swasta | <input type="checkbox"/> Wiraswasta   |
| <input type="checkbox"/> Lainnya        |                                       |

## Bagian II : Petunjuk

1. Dimohonkan kesediaan bagi Bapak/Ibu/Saudara/i untuk menjawab setiap butiran pertanyaan kuesioner dibawah ini dengan lengkap dan merupakan pilihan terbaik menurut Bapak/Ibu/Saudara/i didalam Kuisioner yang telah disediakan.
2. Tiap pertanyaan hanya diperkenankan ada satu jawaban.
3. Dibawah ini ada 50 pertanyaan yang berhubungan dengan Pengetahuan Perpajakan, Sanksi Perpajakan, Tarif Pajak dan Teknologi Informasi Perpajakan Terhadap Kepatuhan Pelaporan SPT Tahunan Wajib Pajak Orang Pribadi.

### Keterangan :

**STS** : Sangat Tidak Setuju (Skor 1)

**TS** : Tidak Setuju (Skor 2)

**KS** : Kurang Setuju (Skor 3)

**S** : Setuju (Skor 4)

**SS** : Sangat Setuju (Skor 5)

<b>A. PENGETAHUAN PERPAJAKAN (X1)</b>					
<b>No</b>	<b>Pertanyaan</b>	<b>Alternatif Jawaban</b>			
		<b>STS</b>	<b>TS</b>	<b>KS</b>	<b>S</b>
<b>Indikator : Mengetahui Fungsi Pajak</b>					
1	Saya mengetahui kewajiban saya sebagai wajib pajak.				
2	Saya telah mengetahui fungsi pajak yang digunakan untuk membiayai pembangunan daerah.				
<b>Indikator : Memenuhi Kewajiban Pajak Sesuai dengan Ketentuan yang berlaku</b>					
3	Saya mendaftarkan diri untuk memiliki NPWP karena saya mempunyai penghasilan yang melebihi PTKP.				
4	Saya tepat waktu dalam melaporkan SPT.				
<b>Indikator : Pengetahuan tentang menghitung pajak &amp; prosedur pembayaran pajak</b>					

5	Saya masih sulit memahami prosedur pembayaran pajak.				
6	Saya mengetahui jatuh temponya pembayaran pajak.				
7	Wajib pajak yang sudah mempunyai NPWP, memiliki kewajiban untuk menghitung, membayar dan melaporkan pajak yang terutang.				
<b>Indikator : Pengetahuan Sanksi Pajak</b>					
8	Saya setuju dengan adanya sanksi perpajakan.				
9	Saya mengetahui sanksi apabila saya melalaikan kewajiban perpajakan saya.				
10	Saya mengetahui sanksi yang didapat apabila telat melaporkan SPT Tahunan pribadi.				

<b>B. Sanksi Pajak (X2)</b>						
No	Pertanyaan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	KS	S	SS
<b>Indikator : Mengetahui tujuan dibuatnya sanksi pajak</b>						
1	Saya setuju dengan adanya sanksi pajak membuat kepatuhan wajib pajak meningkat.					
2	Sanksi pajak membuat wajib pajak yang melanggar kewajiban perpajakan menjadi jera.					
3	Saya mengetahui dengan adanya pengenaan sanksi yang cukup berat merupakan sarana untuk kepatuhan wajib pajak dalam membayar pajak.					
<b>Indikator : Mengetahui jenis sanksi berdasarkan pelanggaran yang dilakukan</b>						
4	Saya mengetahui adanya sanksi disetiap pelanggaran yang dilakukan.					
5	Saya mengetahui jika saya terlambat membayarkan pajak saya akan diberikan sanksi.					
6	saya mengetahui sanksi apabila tidak melaporkan semua penghasilan yang dimiliki.					
<b>Indikator : Ketertiban dan kedisiplinan dalam membayar dan melaporkan pajak</b>						
7	saya akan selalu menghindari perilaku yang mengakibatkan penerimaan sanksi perpajakan.					
8	saya selalu tepat waktu dalam melakukan pembayaran pajak.					
9	saya selalu mengisi SPT Tahunan pribadi sesuai dengan tata cara perpajakan yang berlaku.					

10	saya selalu tepat waktu dalam melaporkan SPT Tahunan pribadi.					
----	---	--	--	--	--	--

No	Pertanyaan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	KS	S	SS
<b>Indikator : Tarif pajak yang dikenakan secara proporsional atau dikenakan sesuai dengan tingkat penghasilan</b>						
1	Saya mengetahui bahwa tarif pajak dikenakan sebesar 5% untuk penghasilan 0-60jt.					
2	Saya mengetahui bahwa tarif pajak dikenakan sebesar 15% untuk penghasilan 60-250jt.					
3	Saya mengetahui adanya tarif hingga 35% untuk penghasilan diatas 5m					
4	Saya mengetahui tarif PPh UMKM Orang Pribadi sebesar 0,5%					
5	Saya mengetahui penghasilan yang dihitung dalam pelaporan tidak hanya dari gaji melainkan dari semua penghasilan yang didapat.					
6	Saya mengetahui untuk karyawan tidak tetap dikenakan tarif sebesar 2,5%					
<b>Indikator : Tarif pajak yang adil berarti harus sama setiap wajib pajak</b>						
7	Saya mengetahui lapisan tarif pajak apabila memiliki penghasilan yang besar.					
8	Penerima penghasilan tinggi dikenakan pajak secara proporsional dibandingkan penerima penghasilan rendah.					
9	Tarif pajak yang dikenakan disesuaikan dengan tingkat penghasilan yang diterima oleh wajib pajak.					
10	Saya mendapatkan fasilitas dari status perkawinan.					

<b>D. Teknologi informasi Perpajakan (X4)</b>						
No	Pertanyaan	<b>Alternatif Jawaban</b>				
		S S	T S	K S	S	SS
<b>Indikator : Teknologi Informasi memberikan kemudahan dan akurasi melalui penghematan waktu</b>						
1	Adanya teknologi informasi memberikan kemudahan dalam membayar pajak.					
2	Akses informasi perpajakan yang mudah dipahami oleh Wajib Pajak.					
<b>Indikator : Penggunaan teknologi informasi bertujuan untuk meningkatkan kepatuhan dan kepercayaan dalam pengelolaan perpajakan</b>						
3	Wajib Pajak harus memiliki dan mengetahui teknologi dan informasi perpajakan agar bisa memenuhi kewajiban perpajakan.					
4	Teknologi dan informasi yang berkaitan dengan perpajakan memadai sesuai kebutuhan Wajib Pajak untuk meningkatkan kepatuhan.					
5	Dengan adanya teknologi informasi mempermudah wajib pajak dalam mengecek data pajak pribadinya.					
<b>Indikator : Perkembangan teknologi informasi dibidang perpajakan untuk meningkatkan kualitas pelayanan perpajakan</b>						
6	Tersedia teknologi dan informasi yang berkaitan dengan perpajakan yang telah disediakan pihak KPP.					
7	Dalam menyampaikan pelaporan dapat dilakukan secara online menggunakan smartphone ataupun komputer melalui teknologi informasi.					
8	Dengan adanya teknologi informasi mempermudah wajib pajak dalam pembuatan e-biling serta pembayaran pajak.					
<b>Indikator : Modernisasi teknologi informasi meminimalisir tingkat penggelapan pajak</b>						
9	Semua pelaporan pembayaran pajak disimpan didalam teknologi informasi.					
10	Setiap penghasilan yang diterima oleh wajib pajak dapat dilacak secara online.					

<b>E. Kepatuhan Wajib Pajak (Y)</b>						
<b>No</b>	<b>Pertanyaan</b>	<b>Alternatif Jawaban</b>				
		<b>STS</b>	<b>TS</b>	<b>KS</b>	<b>S</b>	<b>SS</b>
<b>Indikator : Kepatuhan mendaftarkan diri di Kantor Pajak</b>						
1	Saya mengetahui prosedur dan persyaratan dalam membuat NPWP.					
2	Saya memiliki penghasilan yang melebihi PTKP maka dari itu saya melaporkannya.					
3	Saya ingin menjadi wajib pajak yang patuh terhadap peraturan perpajakan.					
<b>Indikator : Kepatuhan dalam menghitung dan melaporkan pajak oleh wajib pajak</b>						
4	Saya selalu menghitung pajak penghasilan yang terutang dengan benar dan apa adanya.					
5	Saya selalu membayar pajak penghasilan dengan apa adanya.					
6	Saya selalu melaporkan SPT yang telah diisi dengan tepat waktu.					
<b>Indikator : Melakukan kewajiban pajak sesuai aturan yang berlaku</b>						
7	Saya selalu mengisi SPT sesuai dengan ketentuan perundang-undangan.					
8	Sebagai wajib pajak saya tidak berkeberatan menyisihkan pendapatan saya untuk bayar pajak.					
9	Wajib pajak menghitung pajak terutangnya dengan baik sesuai dengan kenyataan yang terjadi.					
10	Wajib pajak memperhitungkan, menyetor, dan melaporkan pajak terutangnya dengan baik.					

**Lampiran 2**  
**Table data Jumlah Warga di Perumahan Mutiara Legok**

Tahun	Warga	KK
2020	46	20
2021	73	31
2022	104	54



**Lampiran 3**  
**Tabel Hasil Jawaban Responden**

**Rekap Data Variabel Pengetahuan Perpajakan**

<b>No Respon den</b>	<b>Pengetahuan Perpajakan (X1)</b>										<b>Total X1</b>
	<b>X1.</b> <b>1</b>	<b>X1.</b> <b>2</b>	<b>X1.</b> <b>3</b>	<b>X1.</b> <b>4</b>	<b>X1.</b> <b>5</b>	<b>X1.</b> <b>6</b>	<b>X1.</b> <b>7</b>	<b>X1.</b> <b>8</b>	<b>X1.</b> <b>9</b>	<b>X1.</b> <b>.10</b>	
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
2	3	5	4	5	4	3	5	5	5	4	43
3	4	1	4	2	2	2	4	4	4	3	30
4	4	5	5	4	4	5	4	5	4	4	44
5	5	5	4	4	4	5	4	4	4	5	44
6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	31
7	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
8	5	3	3	3	3	4	3	3	3	3	33
9	5	4	4	5	3	4	2	1	4	2	34
10	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	44
11	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	43
12	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
13	3	4	3	2	3	4	3	3	4	3	32
14	4	4	4	2	2	3	2	4	4	4	33
15	5	4	5	4	5	4	4	5	5	5	46
16	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
17	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	37
18	5	4	4	4	4	5	5	5	4	5	45
19	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	23
20	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	45
21	5	4	4	5	5	4	5	4	4	5	45
22	3	3	3	4	3	4	2	3	3	2	30
23	5	4	5	4	4	4	5	4	4	4	43
24	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	31
25	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
26	4	4	4	5	3	5	4	4	5	5	43
27	2	2	3	1	1	3	2	2	2	1	19
28	4	4	4	3	2	4	3	3	3	4	34
29	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
30	5	4	5	5	4	5	3	4	5	5	45
31	5	3	4	3	5	3	4	4	3	5	39
32	4	2	4	3	3	2	3	4	4	4	33
33	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	49
34	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
35	4	4	5	3	5	5	4	3	4	3	40
36	3	4	4	2	3	5	4	2	1	3	31

37	3	1	3	3	2	2	3	3	4	3	27
38	5	4	5	2	4	5	3	5	2	5	40
39	1	4	1	2	4	5	1	5	4	4	31
40	3	4	3	3	5	4	3	4	5	5	39
41	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
42	4	3	4	3	4	4	5	4	4	4	39
43	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	34
44	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
45	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
46	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	48
47	3	4	4	5	4	4	4	4	4	4	40
48	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	37
49	2	4	1	4	1	3	2	4	1	3	25
50	5	5	5	4	5	4	4	5	4	5	46
51	4	2	2	3	4	3	4	3	2	3	30
52	5	5	5	5	2	5	5	5	5	5	47
53	4	3	4	4	3	5	4	3	4	5	39
54	5	4	2	5	3	4	5	4	4	4	40
55	5	5	3	5	4	4	4	5	5	5	45
56	5	4	4	4	3	3	4	4	4	4	39
57	4	3	5	4	2	4	4	4	5	5	40
58	5	5	3	3	3	3	4	2	4	4	36
59	5	4	4	5	4	4	5	5	4	5	45
60	4	3	3	5	5	1	3	3	4	4	35
61	4	4	4	4	2	4	4	3	4	4	37
62	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
63	4	2	3	4	3	4	4	4	4	2	34
64	4	3	5	5	2	4	1	4	4	4	36
65	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
66	2	3	5	2	5	3	5	4	2	3	34
67	4	5	3	4	1	5	5	3	4	5	39
68	5	4	3	3	3	3	5	4	4	4	38
69	4	2	5	3	5	2	5	4	2	3	35
70	3	4	3	5	4	5	2	5	3	3	37
71	5	5	4	5	3	4	4	3	4	4	41
72	2	3	3	5	1	5	3	5	4	2	33
73	4	3	4	4	3	4	5	3	3	3	36
74	2	5	4	5	2	4	5	4	5	3	39
75	5	4	5	5	4	3	5	5	3	3	42
76	4	4	4	5	4	5	4	4	3	4	41
77	4	3	2	5	1	2	5	3	5	1	31
78	4	4	3	4	3	4	4	3	4	5	38
79	3	2	2	5	4	2	5	4	5	3	35
80	5	5	5	4	2	4	4	4	4	4	41

81	4	5	2	3	5	4	2	2	2	1	30
82	5	4	5	4	4	3	4	4	4	4	41
83	5	5	3	4	2	4	5	4	4	5	41
84	3	4	3	4	4	2	3	4	3	2	32
85	3	3	4	4	5	4	5	3	4	4	39
86	5	5	3	5	3	4	2	5	3	5	40
87	5	3	4	3	2	4	5	2	3	5	36
88	5	2	5	5	3	4	5	4	3	5	41
89	3	5	1	5	2	3	2	5	3	4	33
90	3	5	4	2	3	4	2	2	3	2	30
91	3	2	4	5	3	3	5	4	2	4	35
92	4	5	4	5	2	4	5	4	4	4	41
93	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	38
94	2	1	3	2	3	3	5	3	4	2	28
95	4	3	5	5	5	4	4	3	3	4	40
96	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	42
97	2	4	3	4	1	4	2	1	3	4	28
98	3	3	2	5	3	4	3	1	5	3	32
99	2	3	5	4	3	1	2	4	4	3	31
100	3	5	2	4	2	4	1	4	1	4	30

Sumber : Hasil Kuesioner Tahun 2023



# **Rekap Data Variabel Sanksi Perpajakan**



81	4	5	1	2	3	2	3	5	1	2	28
82	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
83	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	44
84	4	3	2	3	4	4	2	3	4	4	33
85	5	4	5	4	5	4	3	5	4	4	43
86	5	3	3	5	5	5	5	5	5	5	46
87	4	3	2	3	3	2	5	4	4	3	33
88	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
89	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
90	2	2	4	2	3	2	4	4	3	3	29
91	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	49
92	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	41
93	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	39
94	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
95	3	4	3	3	5	5	4	4	3	3	37
96	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	38
97	1	1	1	1	1	1	1	4	4	4	19
98	4	4	1	3	1	3	3	3	3	3	28
99	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
100	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40

Sumber : Hasil Kuesioner Tahun 2023



## **Rekap Data Varibel Tarif Pajak**

35	3	4	4	3	3	4	5	3	4	3	36
36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
37	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	37
38	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
39	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
40	3	4	5	3	4	3	5	5	4	3	39
41	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
42	3	3	2	4	3	4	2	4	4	4	33
43	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	39
44	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
45	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
46	3	5	5	5	3	4	4	4	5	5	43
47	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5	46
48	3	2	5	4	2	4	5	4	5	5	39
49	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
50	3	5	4	5	4	3	5	5	5	4	43
51	4	1	4	2	2	2	4	4	4	3	30
52	4	5	5	4	4	5	4	5	4	4	44
53	5	5	4	4	4	5	4	4	4	5	44
54	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	31
55	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
56	5	3	3	3	3	4	3	3	3	3	33
57	5	4	4	5	3	4	2	1	4	2	34
58	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	44
59	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	43
60	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
61	3	4	3	2	3	4	3	3	4	3	32
62	4	4	4	2	2	3	2	4	4	4	33
63	5	4	5	4	5	4	4	5	5	5	46
64	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
65	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	37
66	5	4	4	4	4	5	5	5	4	5	45
67	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	23
68	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	45
69	5	4	4	5	5	4	5	4	4	5	45
70	3	3	3	4	3	4	2	3	3	2	30
71	5	4	5	4	4	4	5	4	4	4	43
72	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	31
73	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
74	4	4	4	5	3	5	4	4	5	5	43
75	2	2	3	1	1	3	2	2	2	1	19
76	4	4	4	3	2	4	3	3	3	4	34
77	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
78	5	4	5	5	4	5	3	4	5	5	45

79	5	3	4	3	5	3	4	4	3	5	39
80	4	2	4	3	3	2	3	4	4	4	33
81	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	49
82	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
83	4	4	5	3	5	5	4	3	4	3	40
84	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
85	3	1	3	3	2	2	3	3	4	3	27
86	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
87	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
88	3	4	3	3	5	4	3	4	5	5	39
89	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
90	4	3	4	3	4	4	5	4	4	4	39
91	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	34
92	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
93	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
94	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	48
95	3	4	4	5	4	4	4	4	4	4	40
96	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	37
97	1	4	4	1	1	4	4	4	5	5	33
98	4	1	4	4	1	5	5	5	5	5	39
99	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	33
100	4	2	5	4	1	5	5	5	5	5	41

Sumber : Hasil Kuesioner Tahun 2023



**Rekap Data Variabel Teknologi Informasi Perpajakan**

No Respon- den	Teknologi Informasi Perpajakan (X4)											T ot al X 4
	X4. 1	X4. 2	X4. 3	X4. 4	X4. 5	X4. 6	X4. 7	X4. 8	X4. 9	X4.1 0		
1	5	5	3	4	2	5	4	4	3	1	36	
2	4	4	5	5	4	5	4	5	5	5	46	
3	5	4	3	4	1	3	3	3	1	1	28	
4	5	5	4	4	5	4	4	5	4	5	45	
5	5	5	3	4	5	5	4	5	4	4	44	
6	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	29	
7	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	
8	5	4	4	4	5	4	3	3	3	3	38	
9	3	4	3	5	3	4	4	3	4	3	36	
10	5	5	5	4	3	3	4	4	4	3	40	
11	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	47	
12	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	37	
13	2	3	3	4	2	3	4	3	4	4	32	
14	5	4	4	4	4	4	5	2	4	4	40	
15	5	4	4	5	5	5	4	5	4	5	46	
16	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	49	
17	5	5	5	5	4	3	4	5	5	5	46	
18	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	48	
19	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	24	
20	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	45	
21	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	44	
22	4	4	3	4	3	2	2	2	3	4	31	
23	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	
24	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	
25	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	
26	4	3	3	4	5	4	4	4	4	3	38	
27	2	2	2	1	3	3	1	1	2	3	20	
28	4	4	3	4	4	3	3	4	5	4	38	
29	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	
30	3	4	4	3	3	3	2	2	5	5	34	
31	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	48	
32	4	2	4	3	3	5	3	4	3	4	35	
33	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	
34	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	
35	3	4	3	4	5	4	5	4	5	3	40	

36	4	4	4	3	4	2	4	4	4	4	37
37	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	37
38	5	2	5	3	5	4	5	2	5	1	37
39	4	1	2	1	3	1	4	1	2	1	20
40	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
41	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
42	4	4	3	4	2	4	4	3	5	4	37
43	4	2	4	2	4	3	4	4	4	5	36
44	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
45	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
46	5	5	5	4	4	4	5	4	5	5	46
47	5	4	5	5	4	3	4	4	4	4	42
48	4	4	3	2	2	3	4	4	4	2	32
49	3	1	4	3	1	4	5	5	4	5	35
50	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
51	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	34
52	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
53	5	3	5	4	5	4	5	4	4	4	43
54	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	43
55	4	3	4	3	5	4	2	4	3	4	36
56	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	35
57	5	3	4	4	5	4	5	5	5	5	45
58	3	4	3	4	5	4	4	5	3	4	39
59	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	43
60	5	1	5	5	5	5	5	5	4	5	45
61	5	5	4	3	5	5	5	5	3	5	45
62	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	27
63	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	36
64	5	4	3	5	4	2	5	4	4	3	39
65	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
66	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
67	5	3	4	4	4	4	5	5	5	4	43
68	5	5	4	4	5	4	4	5	4	5	45
69	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
70	5	1	5	1	5	5	2	5	4	5	38
71	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
72	5	5	3	4	3	5	3	5	4	3	40
73	4	4	4	4	5	5	3	3	5	5	42
74	5	1	5	3	4	2	4	4	4	5	37
75	5	4	4	5	3	5	3	5	5	1	40
76	2	3	4	2	2	5	5	5	5	5	38
77	4	5	5	2	5	4	3	5	1	4	38
78	1	3	3	2	4	1	4	2	4	3	27
79	5	3	5	2	1	5	5	2	4	3	35

80	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
81	4	4	4	2	4	4	4	2	4	4	36	
82	4	4	4	4	5	3	4	3	4	5	40	
83	4	5	3	3	4	3	5	4	5	5	41	
84	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	32	
85	4	5	4	4	5	5	3	4	4	4	42	
86	3	3	5	2	5	3	5	5	5	4	40	
87	5	4	5	3	4	5	4	5	4	4	43	
88	5	2	5	3	5	1	5	3	3	3	35	
89	5	2	5	1	5	3	5	4	5	2	37	
90	5	5	3	3	5	3	5	3	5	1	38	
91	5	4	2	4	5	4	3	5	2	5	39	
92	4	4	4	5	4	2	5	4	4	4	40	
93	5	4	1	4	5	4	4	5	2	3	37	
94	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	
95	4	4	3	4	5	3	3	3	4	4	37	
96	4	4	5	3	4	4	4	4	4	4	40	
97	5	4	4	4	5	3	4	3	3	1	36	
98	4	4	2	3	3	3	1	1	4	1	26	
99	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	34	
100	2	5	1	4	5	4	4	2	4	2	33	

Sumber : Hasil Kuesioner Tahun 2023



**Rekap Data Variabel Kepatuhan Wajib Pajak**

No Responde n	Kepatuhan Wajib Pajak (Y)										Total Y
	Y.1	Y. 2	Y. 3	Y. 4	Y. 5	Y. 6	Y. 7	Y. 8	Y. 9	Y.1 0	
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
2	3	5	4	5	4	3	5	5	5	4	43
3	4	1	4	2	2	2	4	4	4	3	30
4	4	5	5	4	4	5	4	5	4	4	44
5	5	5	4	4	4	5	4	4	4	5	44
6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	31
7	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
8	5	3	3	3	3	4	3	3	3	3	33
9	5	4	4	5	3	4	2	1	4	2	34
10	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	44
11	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	43
12	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
13	3	4	3	2	3	4	3	3	4	3	32
14	4	4	4	2	2	3	2	4	4	4	33
15	5	4	5	4	5	4	4	5	5	5	46
16	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
17	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	37
18	5	4	4	4	4	5	5	5	4	5	45
19	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	23
20	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	45
21	5	4	4	5	5	4	5	4	4	5	45
22	3	3	3	4	3	4	2	3	3	2	30
23	5	4	5	4	4	4	5	4	4	4	43
24	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	31
25	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
26	4	4	4	5	3	5	4	4	5	5	43
27	2	2	3	1	1	3	2	2	2	1	19
28	4	4	4	3	2	4	3	3	3	4	34
29	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
30	5	4	5	5	4	5	3	4	5	5	45
31	5	3	4	3	5	3	4	4	3	5	39
32	4	2	4	3	3	2	3	4	4	4	33
33	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	49
34	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
35	4	4	5	3	5	5	4	3	4	3	40
36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
37	3	1	3	3	2	2	3	3	4	3	27

38	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
39	1	1	3	5	1	2	1	4	1	2	2	21
40	3	4	3	3	5	4	3	4	5	5	5	39
41	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
42	4	3	4	3	4	4	5	4	4	4	4	39
43	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	34
44	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
45	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
46	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	48
47	3	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	40
48	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	37
49	1	4	4	2	4	4	1	4	4	3	3	31
50	4	4	5	5	4	5	5	5	5	4	4	46
51	4	2	4	3	4	3	4	3	4	4	4	35
52	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
53	4	4	5	4	5	5	4	4	5	5	5	45
54	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	43
55	4	3	4	4	5	3	4	4	3	4	4	38
56	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41
57	4	4	4	5	5	5	5	4	4	5	45	
58	4	3	4	4	4	5	4	5	4	5	42	
59	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	42
60	4	4	4	3	3	5	5	5	4	4	4	41
61	4	3	5	3	2	3	4	4	3	4	35	
62	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
63	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	36
64	4	5	3	4	4	4	4	3	4	4	4	39
65	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
66	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
67	5	3	4	4	4	4	4	2	4	4	4	38
68	4	4	5	4	4	3	3	4	5	5	41	
69	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	45
70	5	3	5	4	5	3	5	5	2	5	42	
71	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	39
72	5	3	3	5	3	5	5	3	5	5	42	
73	4	4	4	4	4	5	3	3	4	4	4	39
74	5	4	5	1	2	5	4	5	5	3	3	39
75	5	2	5	1	5	5	4	5	5	3	40	
76	5	5	5	4	3	4	4	4	4	3	41	
77	5	4	3	5	1	5	5	3	2	5	38	
78	3	1	4	5	4	3	2	1	2	4	29	
79	3	2	5	1	3	4	5	3	5	2	33	
80	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	29	
81	3	4	5	1	2	2	4	3	3	3	30	

82	4	3	4	3	4	5	4	4	4	5	40
83	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	45
84	3	3	4	3	2	2	2	3	3	3	28
85	3	4	3	4	4	5	5	4	4	5	41
86	5	5	5	3	5	4	2	5	2	3	39
87	3	2	4	2	1	3	2	4	3	3	27
88	5	3	5	3	5	4	5	4	5	4	43
89	5	3	5	1	5	2	5	3	5	4	38
90	5	3	4	3	3	4	4	3	3	3	35
91	3	4	5	4	5	5	5	4	3	3	41
92	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
93	3	4	4	2	4	1	4	5	4	5	36
94	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
95	5	3	4	4	3	5	5	4	4	5	42
96	4	5	4	3	4	3	4	4	2	4	37
97	4	3	4	2	3	4	4	3	4	2	33
98	4	2	4	3	3	4	3	3	3	4	33
99	1	3	5	3	5	3	4	3	4	4	35
100	5	4	3	4	5	4	3	4	3	2	37

Sumber : Hasil Kuesioner Tahun 2023



**Lampiran 4**  
**Hasil Uji Statistik Deskriptif Variabel**

**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Pengetahuan Perpajakan	100	10,00	50,00	38,8800	7,70580
Sanksi Perpajakan	100	10,00	50,00	38,8400	8,31783
Tarif Pajak	100	10,00	50,00	38,6400	7,34643
Teknologi Informasi Perpajakan	100	10,00	50,00	40,2300	7,68161
Kepatuhan Wajib Pajak	100	10,00	50,00	39,4200	7,79819
Valid N (listwise)	100				

Sumber : Hasil Pengelolahan Data Software SPSS Versi. 25

**Jenis Kelamin Responden**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
		Total	100,0	100,0	100,0
Valid	Laki-Laki	41	41,0	41,0	41,0
	Perempuan	59	59,0	59,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Sumber : Hasil Pengelolahan Data Software SPSS Versi. 25

**Usia Responden**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
		Total	100,0	100,0	100,0
Valid	<20 Tahun	6	6,0	6,0	6,0
	20-30 Tahun	49	49,0	49,0	55,0
	31-40 Tahun	17	17,0	17,0	72,0
	41-50 Tahun	19	19,0	19,0	91,0
	>50 Tahun	9	9,0	9,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Sumber : Hasil Pengelolahan Data Software SPSS Versi. 25

### Pendidikan Responden

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMP	2	2,0	2,0	2,0
	SMK/A	54	54,0	54,0	56,0
	Diploma	6	6,0	6,0	62,0
	Sarjana (S1)	35	35,0	35,0	97,0
	Magister (S2)	3	3,0	3,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Sumber : Hasil Pengelolahan Data Software SPSS Versi. 25

### Pekerjaan Responden

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pegawai Negri	6	6,0	6,0	6,0
	Pegawai BUMN	6	6,0	6,0	12,0
	Pegawai Swasta	67	67,0	67,0	79,0
	Wiraswasta	21	21,0	21,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Sumber : Hasil Pengelolahan Data Software SPSS Versi. 25

### Lampiran 5 Uji Frekuensi Pengetahuan Perpajakan

#### X1.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	1,0	1,0	1,0
	TS	9	9,0	9,0	10,0
	KS	22	22,0	22,0	32,0
	S	34	34,0	34,0	66,0
	SS	34	34,0	34,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Sumber : Hasil Pengelolahan Data Software SPSS Versi. 25

**X1.2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative
					Percent
Valid	STS	3	3,0	3,0	3,0
	TS	9	9,0	9,0	12,0
	KS	26	26,0	26,0	38,0
	S	35	35,0	35,0	73,0
	SS	27	27,0	27,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Sumber : Hasil Pengelolahan Data Software SPSS Versi. 25

**X1.3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative
					Percent
Valid	STS	3	3,0	3,0	3,0
	TS	8	8,0	8,0	11,0
	KS	28	28,0	28,0	39,0
	S	34	34,0	34,0	73,0
	SS	27	27,0	27,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Sumber : Hasil Pengelolahan Data Software SPSS Versi. 25

**X1.4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative
					Percent
Valid	STS	1	1,0	1,0	1,0
	TS	10	10,0	10,0	11,0
	KS	22	22,0	22,0	33,0
	S	31	31,0	31,0	64,0
	SS	36	36,0	36,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Sumber : Hasil Pengelolahan Data Software SPSS Versi. 25

**X1.5**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative
					Percent
Valid	STS	6	6,0	6,0	6,0
	TS	16	16,0	16,0	22,0
	KS	32	32,0	32,0	54,0
	S	25	25,0	25,0	79,0
	SS	21	21,0	21,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Sumber : Hasil Pengelolahan Data Software SPSS Versi. 25

**X1.6**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative
					Percent
Valid	STS	2	2,0	2,0	2,0
	TS	8	8,0	8,0	10,0
	KS	21	21,0	21,0	31,0
	S	46	46,0	46,0	77,0
	SS	23	23,0	23,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Sumber : Hasil Pengelolahan Data Software SPSS Versi. 25

**X1.7**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative
					Percent
Valid	STS	3	3,0	3,0	3,0
	TS	12	12,0	12,0	15,0
	KS	21	21,0	21,0	36,0
	S	30	30,0	30,0	66,0
	SS	34	34,0	34,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Sumber : Hasil Pengelolahan Data Software SPSS Versi. 25

**X1.8**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	3	3,0	3,0	3,0
	TS	7	7,0	7,0	10,0
	KS	24	24,0	24,0	34,0
	S	42	42,0	42,0	76,0
	SS	24	24,0	24,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Sumber : Hasil Pengelolahan Data Software SPSS Versi. 25

**X1.9**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	3	3,0	3,0	3,0
	TS	7	7,0	7,0	10,0
	KS	23	23,0	23,0	33,0
	S	45	45,0	45,0	78,0
	SS	22	22,0	22,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Sumber : Hasil Pengelolahan Data Software SPSS Versi. 25

**X1.10**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	3	3,0	3,0	3,0
	TS	7	7,0	7,0	10,0
	KS	24	24,0	24,0	34,0
	S	35	35,0	35,0	69,0
	SS	31	31,0	31,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Sumber : Hasil Pengelolahan Data Software SPSS Versi. 25

### Uji Frekuensi Sanksi Perpajakan

**X2.1**

		Frequency	Percent	Cumulative Percent	
				Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	3	3,0	3,0	3,0
	TS	6	6,0	6,0	9,0
	KS	21	21,0	21,0	30,0
	S	39	39,0	39,0	69,0
	SS	31	31,0	31,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Sumber : Hasil Pengelolahan Data Software SPSS Versi. 25

**X2.2**

		Frequency	Percent	Cumulative Percent	
				Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	3	3,0	3,0	3,0
	TS	6	6,0	6,0	9,0
	KS	30	30,0	30,0	39,0
	S	31	31,0	31,0	70,0
	SS	30	30,0	30,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Sumber : Hasil Pengelolahan Data Software SPSS Versi. 25

**X2.3**

		Frequency	Percent	Cumulative Percent	
				Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	6	6,0	6,0	6,0
	TS	5	5,0	5,0	11,0
	KS	24	24,0	24,0	35,0
	S	36	36,0	36,0	71,0
	SS	29	29,0	29,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Sumber : Hasil Pengelolahan Data Software SPSS Versi. 25

**X2.4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	3	3,0	3,0	3,0
	TS	5	5,0	5,0	8,0
	KS	27	27,0	27,0	35,0
	S	35	35,0	35,0	70,0
	SS	30	30,0	30,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Sumber : Hasil Pengelolahan Data Software SPSS Versi. 25

**X2.5**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	5	5,0	5,0	5,0
	TS	4	4,0	4,0	9,0
	KS	17	17,0	17,0	26,0
	S	34	34,0	34,0	60,0
	SS	40	40,0	40,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Sumber : Hasil Pengelolahan Data Software SPSS Versi. 25

**X2.6**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	4	4,0	4,0	4,0
	TS	10	10,0	10,0	14,0
	KS	20	20,0	20,0	34,0
	S	36	36,0	36,0	70,0
	SS	30	30,0	30,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Sumber : Hasil Pengelolahan Data Software SPSS Versi. 25

**X2.7**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	2	2,0	2,0	2,0
	TS	5	5,0	5,0	7,0
	KS	19	19,0	19,0	26,0
	S	38	38,0	38,0	64,0
	SS	36	36,0	36,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Sumber : Hasil Pengelolahan Data Software SPSS Versi. 25

**X2.8**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	3	3,0	3,0	3,0
	TS	3	3,0	3,0	6,0
	KS	22	22,0	22,0	28,0
	S	37	37,0	37,0	65,0
	SS	35	35,0	35,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Sumber : Hasil Pengelolahan Data Software SPSS Versi. 25

**X2.9**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	4	4,0	4,0	4,0
	TS	5	5,0	5,0	9,0
	KS	26	26,0	26,0	35,0
	S	33	33,0	33,0	68,0
	SS	32	32,0	32,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Sumber : Hasil Pengelolahan Data Software SPSS Versi. 25

**X2.10**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	2	2,0	2,0
	2,00	6	6,0	8,0
	3,00	20	20,0	28,0
	4,00	40	40,0	68,0
	5,00	32	32,0	100,0
Total	100	100,0	100,0	

Sumber : Hasil Pengelolahan Data Software SPSS Versi. 25

**Uji Frekuensi Tarif Pajak****X3.1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	4	4,0	4,0
	2,00	6	6,0	10,0
	3,00	25	25,0	35,0
	4,00	34	34,0	69,0
	5,00	31	31,0	100,0
Total	100	100,0	100,0	

Sumber : Hasil Pengelolahan Data Software SPSS Versi. 25

**X3.2**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	8	8,0	8,0
	2,00	6	6,0	14,0
	3,00	22	22,0	36,0
	4,00	38	38,0	74,0
	5,00	26	26,0	100,0
Total	100	100,0	100,0	

Sumber : Hasil Pengelolahan Data Software SPSS Versi. 25

**X3.3**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	3	3,0	3,0
	2,00	5	5,0	8,0
	3,00	20	20,0	28,0
	4,00	37	37,0	65,0
	5,00	35	35,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0

Sumber : Hasil Pengelolahan Data Software SPSS Versi. 25

**X3.4**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	5	5,0	5,0
	2,00	8	8,0	13,0
	3,00	27	27,0	40,0
	4,00	33	33,0	73,0
	5,00	27	27,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0

Sumber : Hasil Pengelolahan Data Software SPSS Versi. 25

**X3.5**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	8	8,0	8,0
	2,00	10	10,0	18,0
	3,00	24	24,0	42,0
	4,00	32	32,0	74,0
	5,00	26	26,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0

Sumber : Hasil Pengelolahan Data Software SPSS Versi. 25

**X3.6**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	2	2,0	2,0
	2,00	5	5,0	7,0
	3,00	18	18,0	25,0
	4,00	46	46,0	71,0
	5,00	29	29,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0

Sumber : Hasil Pengelolahan Data Software SPSS Versi. 25

**X3.7**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	2	2,0	2,0
	2,00	8	8,0	10,0
	3,00	24	24,0	34,0
	4,00	25	25,0	59,0
	5,00	41	41,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0

Sumber : Hasil Pengelolahan Data Software SPSS Versi. 25

**X3.8**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	4	4,0	4,0
	2,00	4	4,0	8,0
	3,00	25	25,0	25,0
	4,00	36	36,0	69,0
	5,00	31	31,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0

Sumber : Hasil Pengelolahan Data Software SPSS Versi. 25

**X3.9**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	4	4,0	4,0
	2,00	1	1,0	5,0
	3,00	17	17,0	22,0
	4,00	43	43,0	65,0
	5,00	35	35,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0

Sumber : Hasil Pengelolahan Data Software SPSS Versi. 25

**X3.10**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	4	4,0	4,0
	2,00	3	3,0	7,0
	3,00	26	26,0	33,0
	4,00	26	26,0	59,0
	5,00	41	41,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0

Sumber : Hasil Pengelolahan Data Software SPSS Versi. 25

### Uji Frekuensi Teknologi Informasi Perpajakan

**X4.1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	1	1,0	1,0
	2,00	6	6,0	7,0
	3,00	16	16,0	23,0
	4,00	28	28,0	51,0
	5,00	49	49,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0

Sumber : Hasil Pengelolahan Data Software SPSS Versi. 25

**X4.2**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	5	5,0	5,0
	2,00	7	7,0	12,0
	3,00	22	22,0	34,0
	4,00	35	35,0	69,0
	5,00	31	31,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0

Sumber : Hasil Pengelolahan Data Software SPSS Versi. 25

**X4.3**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	2	2,0	2,0
	2,00	5	5,0	7,0
	3,00	28	28,0	28,0
	4,00	32	32,0	32,0
	5,00	33	33,0	33,0
	Total	100	100,0	100,0

Sumber : Hasil Pengelolahan Data Software SPSS Versi. 25

**X4.4**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	4	4,0	4,0
	2,00	10	10,0	10,0
	3,00	25	25,0	25,0
	4,00	37	37,0	37,0
	5,00	24	24,0	24,0
	Total	100	100,0	100,0

Sumber : Hasil Pengelolahan Data Software SPSS Versi. 25

**X4.5**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	3	3,0	3,0
	2,00	7	7,0	10,0
	3,00	20	20,0	30,0
	4,00	24	24,0	54,0
	5,00	46	46,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0

Sumber : Hasil Pengelolahan Data Software SPSS Versi. 25

**X4.6**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	3	3,0	3,0
	2,00	7	7,0	10,0
	3,00	29	29,0	29,0
	4,00	31	31,0	31,0
	5,00	30	30,0	30,0
	Total	100	100,0	100,0

Sumber : Hasil Pengelolahan Data Software SPSS Versi. 25

**X4.7**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	2	2,0	2,0
	2,00	4	4,0	4,0
	3,00	22	22,0	22,0
	4,00	36	36,0	36,0
	5,00	36	36,0	36,0
	Total	100	100,0	100,0

Sumber : Hasil Pengelolahan Data Software SPSS Versi. 25

**X4.8**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	3	3,0	3,0
	2,00	8	8,0	11,0
	3,00	23	23,0	34,0
	4,00	31	31,0	65,0
	5,00	35	35,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0

Sumber : Hasil Pengelolahan Data Software SPSS Versi. 25

**X4.9**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	2	2,0	2,0
	2,00	5	5,0	7,0
	3,00	22	22,0	22,0
	4,00	40	40,0	40,0
	5,00	31	31,0	31,0
	Total	100	100,0	100,0

Sumber : Hasil Pengelolahan Data Software SPSS Versi. 25

**X4.10**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	8	8,0	8,0
	2,00	3	3,0	11,0
	3,00	26	26,0	26,0
	4,00	30	30,0	30,0
	5,00	33	33,0	33,0
	Total	100	100,0	100,0

Sumber : Hasil Pengelolahan Data Software SPSS Versi. 25

### Uji Frekuensi Kepatuhan Wajib Pajak

**Y.1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative
				Percent
Valid	1,00	3	3,0	3,0
	2,00	2	2,0	5,0
	3,00	22	22,0	27,0
	4,00	37	37,0	64,0
	5,00	36	36,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0

Sumber : Hasil Pengelolahan Data Software SPSS Versi. 25

**Y.2**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative
				Percent
Valid	1,00	4	4,0	4,0
	2,00	8	8,0	12,0
	3,00	30	30,0	42,0
	4,00	37	37,0	79,0
	5,00	21	21,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0

Sumber : Hasil Pengelolahan Data Software SPSS Versi. 25

**Y.3**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative
				Percent
Valid	2,00	1	1,0	1,0
	3,00	21	21,0	22,0
	4,00	42	42,0	64,0
	5,00	36	36,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0

Sumber : Hasil Pengelolahan Data Software SPSS Versi. 25

**Y.4**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	6	6,0	6,0
	2,00	8	8,0	14,0
	3,00	30	30,0	44,0
	4,00	32	32,0	76,0
	5,00	24	24,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0

Sumber : Hasil Pengelolahan Data Software SPSS Versi. 25

**Y.5**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	4	4,0	4,0
	2,00	9	9,0	13,0
	3,00	25	25,0	38,0
	4,00	32	32,0	70,0
	5,00	30	30,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0

Sumber : Hasil Pengelolahan Data Software SPSS Versi. 25

**Y.6**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	1	1,0	1,0
	2,00	8	8,0	8,0
	3,00	21	21,0	21,0
	4,00	39	39,0	39,0
	5,00	31	31,0	31,0
	Total	100	100,0	100,0

Sumber : Hasil Pengelolahan Data Software SPSS Versi. 25

Y.7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	2	2,0	2,0
	2,00	8	8,0	10,0
	3,00	22	22,0	32,0
	4,00	37	37,0	69,0
	5,00	31	31,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0

Sumber : Hasil Pengelolahan Data Software SPSS Versi. 25

Y.8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	2	2,0	2,0
	2,00	3	3,0	5,0
	3,00	27	27,0	27,0
	4,00	44	44,0	76,0
	5,00	24	24,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0

Sumber : Hasil Pengelolahan Data Software SPSS Versi. 25

Y.9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	1	1,0	1,0
	2,00	7	7,0	7,0
	3,00	22	22,0	22,0
	4,00	42	42,0	42,0
	5,00	28	28,0	28,0
	Total	100	100,0	100,0

Sumber : Hasil Pengelolahan Data Software SPSS Versi. 25

Y.10					
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Valid	1,00	1	1,0	1,0	1,0
	2,00	6	6,0	6,0	7,0
	3,00	25	25,0	25,0	32,0
	4,00	35	35,0	35,0	67,0
	5,00	33	33,0	33,0	100,0
Total	100	100,0	100,0		

Sumber : Hasil Pengelolahan Data Software SPSS Versi. 25

### Lampiran 6 Hasil Uji Validitas

#### Variabel Pengetahuan Perpajakan

#### Correlations

		X1.1	X1. 2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	Pengetahuan Perpajakan
X1.	Pearson	1	,370*	,489*	,351*	,333*	,297*	,447	,292	,338	,545**	,702**
1	Correlation		*	*	*	*	*	**	**	**		
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,001	,003	,000	,003	,001	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.	Pearson	,370*	1	,187	,396*	,200*	,543*	,084	,329	,264	,432**	,592**
2	Correlation	*		*	*	*	*		**	**		
	Sig. (2-tailed)	,000		,062	,000	,046	,000	,409	,001	,008	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.	Pearson	,489*	,187	1	,203*	,427*	,314*	,446	,342	,316	,427**	,657**
3	Correlation	*			*	*	*	**	**	**		
	Sig. (2-tailed)	,000	,062		,043	,000	,001	,000	,000	,001	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.	Pearson	,351*	,396*	,203*	1	,172	,268*	,304	,392	,448	,352**	,608**
4	Correlation	*	*			*	*	**	**	**		
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,043		,087	,007	,002	,000	,000	,000	,000



Per paj aka n	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
------------------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

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

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

Sumber : Hasil Pengelolahan Data Software SPSS Versi. 25

### Variabel Sanksi Perpajakan

#### Correlations

		Sanksi										
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	Perpajakan
X Pearson		1	,669	,633	,632	,620	,536	,536	,605	,603	,628**	,804**
2. Correlation			**	**	**	**	**	**	**	**		
1 Sig. (2-tailed)			,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
N		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X Pearson		,669*	1	,590	,660	,571	,514	,605	,490	,483	,508**	,758**
2. Correlation		*		**	**	**	**	**	**	**		
2 Sig. (2-tailed)			,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
N		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X Pearson		,633*	,590	1	,687	,743	,609	,585	,495	,569	,605**	,816**
2. Correlation		*	**		**	**	**	**	**	**		
3 Sig. (2-tailed)			,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
N		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X Pearson		,632*	,660	,687	1	,740	,726	,702	,514	,587	,534**	,846**
2. Correlation		*	**	**		**	**	**	**	**		
4 Sig. (2-tailed)			,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000
N		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X Pearson		,620*	,571	,743	,740	1	,744	,601	,611	,506	,580**	,841**
2. Correlation		*	**	**	**		**	**	**	**		
5 Sig. (2-tailed)			,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000
N		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Pearson		,536*	,514	,609	,726	,744	1	,633	,562	,615	,532**	,811**
Correlation		*	**	**	**	**		**	**	**		

X	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000		,000
6	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X	Pearson Correlation	,536*	,605	,585	,702	,601	,633	1	,561	,670	,590**		,805**
*		**	**	**	**	**	**		**	**			
7	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000
N		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X	Pearson Correlation	,605*	,490	,495	,514	,611	,562	,561	1	,616	,653**		,757**
*		**	**	**	**	**	**	**		**			
8	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000
N		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X	Pearson Correlation	,603*	,483	,569	,587	,506	,615	,670	,616	1	,754**		,796**
*		**	**	**	**	**	**	**	**				
9	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000
N		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X	Pearson Correlation	,628*	,508	,605	,534	,580	,532	,590	,653	,754	1		,792**
*		**	**	**	**	**	**	**	**	**			
1	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000			,000
N		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
S	Pearson Correlation	,804*	,758	,816	,846	,841	,811	,805	,757	,796	,792**		1
*		**	**	**	**	**	**	**	**	**			
n	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
si	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
P													
e													
r													
p													
a													
j													
a													
k													
a													
n													

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

Sumber : Hasil Pengelolahan Data Software SPSS Versi. 25

### Variabel Tarif Pajak

#### Correlations

	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10	Tarif Pajak
X Pearson	1	,556*	,572*	,662*	,576*	,512*	,546*	,526*	,528*	,505**	,755**
3. Correlation		*	*	*	*	*	*	*	*	*	
1 Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X Pearson	,556*	1	,623*	,668*	,767*	,605*	,496*	,483*	,598*	,549**	,806**
3. Correlation	*		*	*	*	*	*	*	*	*	
2 Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X Pearson	,572*	,623*	1	,555*	,514*	,525*	,655*	,582*	,643*	,627**	,790**
3. Correlation	*	*		*	*	*	*	*	*	*	
3 Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X Pearson	,662*	,668*	,555*	1	,680*	,616*	,546*	,579*	,589*	,551**	,815**
3. Correlation	*	*	*		*	*	*	*	*	*	
4 Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X Pearson	,576*	,767*	,514*	,680*	1	,514*	,481*	,470*	,466*	,495**	,763**
3. Correlation	*	*	*	*		*	*	*	*	*	
5 Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X Pearson	,512*	,605*	,525*	,616*	,514*	1	,606*	,626*	,614*	,596**	,774**
3. Correlation	*	*	*	*	*		*	*	*	*	
6 Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X Pearson	,546*	,496*	,655*	,546*	,481*	,606*	1	,746*	,655*	,678**	,802**
3. Correlation	*	*	*	*	*	*		*	*	*	
7 Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000

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

Sumber : Hasil Pengelolahan Data Software SPSS Versi. 25

## **Variabel Teknologi Informasi Perpajakan**

## Correlations





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

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

Sumber : Hasil Pengelolahan Data Software SPSS Versi. 25

# Variabel Kepatuhan Wajib Pajak

## Correlations

Y.6	Pearson Correlation	,487*	,535*	,354*	,481*	,424*	1	,474*	,395*	,472*	,409*	,711**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.7	Pearson Correlation	,527*	,418*	,486*	,337*	,504*	,474*	1	,504*	,532*	,586*	,754**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,001	,000	,000		,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.8	Pearson Correlation	,364*	,510*	,526*	,293*	,464*	,395*	,504*	1	,454*	,532*	,699**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,003	,000	,000	,000		,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.9	Pearson Correlation	,415*	,431*	,511*	,239*	,494*	,472*	,532*	,454*	1	,502*	,702**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,017	,000	,000	,000	,000		,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.10	Pearson Correlation	,459*	,465*	,367*	,540*	,528*	,409*	,586*	,532*	,502*	1	,762**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Ke pat uha	Pearson Correlati on	,688*	,739*	,664*	,629*	,752*	,711*	,754*	,699*	,702*	,762*	1
n	Sig. (2-Wa tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
jib	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Paj ak												

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

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).  
 Sumber : Hasil Pengelolahan Data Software SPSS Versi. 25

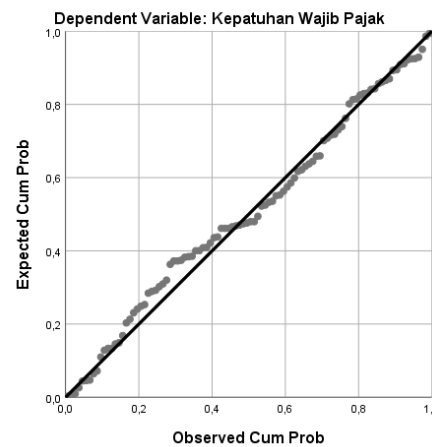
### Lampiran 7 Uji Reliabilitas

Cronbach's Alpha	N of Items
,892	5

Sumber : Hasil Pengelolahan Data Software SPSS Versi. 25

### Lampiran 8 Uji Normalitas – *Probability Plot*

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Sumber : Hasil Pengelolahan Data Software SPSS Versi. 25

### Uji Normalitas – *One Sample Kolmogorov – Smirnov Test*

		Unstandardized Residual
<b>N</b>		100
<b>Normal Parameters<sup>a,b</sup></b>		
Mean		,0000000
Std. Deviation		2,94071314
<b>Most Extreme Differences</b>		
Absolute		,080
Positive		,041
Negative		-,080
<b>Test Statistic</b>		,080
<b>Asymp. Sig. (2-tailed)</b>		,113 <sup>c</sup>

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

Sumber : Hasil Pengelolahan Data Software SPSS Versi. 25

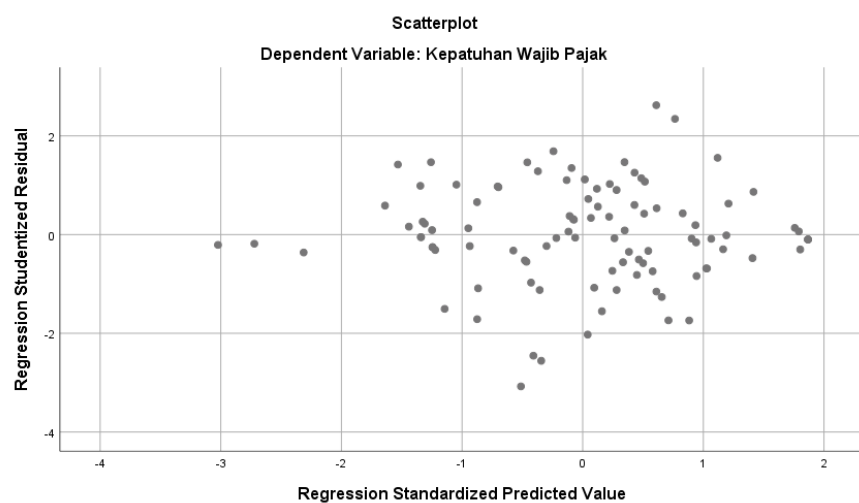
### **Uji Multikolinearitas**

Model	Collinearity Statistics	
	Tolerance	VIF
1 (Constant)		
	0,417	2,401
	0,420	2,380
	0,721	1,386
	0,433	2,307

a. Dependent Variabel : Kepatuhan Wajib Pajak

Sumber : Hasil Pengelolahan Data Software SPSS Versi. 25

### **Uji Heterokedastisitas**



Sumber : Hasil Pengelolahan Data Software SPSS Versi. 25

### Lampiran 9 Uji Regresi Linier Berganda

Model	Unstandardized Coefficients			Standardized Coefficients Beta	t	Sig.
	B	Std. Error				
1 (Constant)	-,052	1,949			-,027	,979
Pengetahuan Perpajakan	,406	,071	,386	5,719	,000	
Sanksi Perpajakan	,220	,056	,264	3,926	,000	
Tarif Pajak	,086	,042	,105	2,056	,043	
Teknologi Informasi Perpajakan	,295	,065	,298	4,512	,000	

a. Dependent Variable: Kepatuhan Wajib Pajak

Sumber : Hasil Pengelolahan Data Software SPSS Versi. 25

### Lampiran 10 Uji T

Model	Unstandardized Coefficients			Standardized Coefficients Beta	t	Sig.
	B	Std. Error				
1 (Constant)	-,052	1,949			-,027	,979
Pengetahuan Perpajakan	,406	,071	,386	5,719	,000	
Sanksi Perpajakan	,220	,056	,264	3,926	,000	
Tarif Pajak	,086	,042	,105	2,056	,043	
Teknologi Informasi Perpajakan	,295	,065	,298	4,512	,000	

a. Dependent Variable: Kepatuhan Wajib Pajak

Sumber : Hasil Pengelolahan Data Software SPSS Versi. 25

### Uji F

### ANOVA<sup>a</sup>

Model	Sum of		Mean Square	F	Sig.
	Squares	df			
1 Regression	3900,378	4	975,095	108,201	,000 <sup>b</sup>
Residual	856,132	95	9,012		
Total	4756,510	99			

a. Dependent Variable: Kepatuhan Wajib Pajak

b. Predictors: (Constant), Teknologi Informasi Perpajakan, Tarif Pajak, Sanksi Perpajakan, Pengetahuan Perpajakan

Sumber : Hasil Pengelolahan Data Software SPSS Versi. 25

### **Uji Koefisien Determinasi**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,906 <sup>a</sup>	,820	,812	3,002

a. Predictors: (Constant), Teknologi Informasi Perpajakan, Tarif Pajak, Sanksi Perpajakan, Pengetahuan Perpajakan

Sumber : Hasil Pengelolahan Data Software SPSS Versi. 25

**Titik Persentase Distribusi t (df = 81 -120)**

Pr df	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
81	0.67753	1.29209	1.86388	1.98969	2.37327	2.83790	3.19392
82	0.67749	1.29196	1.86365	1.98932	2.37289	2.83712	3.19262
83	0.67746	1.29183	1.86342	1.98896	2.37212	2.83637	3.19135
84	0.67742	1.29171	1.86320	1.98861	2.37156	2.83563	3.19011
85	0.67739	1.29159	1.86298	1.98827	2.37102	2.83491	3.18890
86	0.67735	1.29147	1.86277	1.98793	2.37049	2.83421	3.18772
87	0.67732	1.29136	1.86256	1.98761	2.36998	2.83353	3.18657
88	0.67729	1.29125	1.86235	1.98729	2.36947	2.83286	3.18544
89	0.67726	1.29114	1.86216	1.98698	2.36898	2.83220	3.18434
90	0.67723	1.29103	1.86196	1.98667	2.36850	2.83157	3.18327
91	0.67720	1.29092	1.86177	1.98638	2.36803	2.83094	3.18222
92	0.67717	1.29082	1.86159	1.98609	2.36757	2.83033	3.18119
93	0.67714	1.29072	1.86140	1.98580	2.36712	2.82973	3.18019
94	0.67711	1.29062	1.86123	1.98552	2.36667	2.82915	3.17921
95	0.67708	1.29053	1.86105	1.98525	2.36624	2.82858	3.17825
96	0.67705	1.29043	1.86088	1.98498	2.36582	2.82802	3.17731
97	0.67703	1.29034	1.86071	1.98472	2.36541	2.82747	3.17639
98	0.67700	1.29025	1.86055	1.98447	2.36500	2.82693	3.17549
99	0.67698	1.29016	1.86039	1.98422	2.36461	2.82641	3.17460
100	0.67695	1.29007	1.86023	1.98397	2.36422	2.82589	3.17374
101	0.67693	1.28999	1.86008	1.98373	2.36384	2.82539	3.17289
102	0.67690	1.28991	1.85993	1.98350	2.36346	2.82489	3.17206
103	0.67688	1.28982	1.85978	1.98326	2.36310	2.82441	3.17125
104	0.67686	1.28974	1.85964	1.98304	2.36274	2.82393	3.17045
105	0.67683	1.28967	1.85950	1.98282	2.36239	2.82347	3.16967
106	0.67681	1.28959	1.85936	1.98260	2.36204	2.82301	3.16890
107	0.67679	1.28951	1.85922	1.98238	2.36170	2.82256	3.16815
108	0.67677	1.28944	1.85909	1.98217	2.36137	2.82212	3.16741
109	0.67675	1.28937	1.85895	1.98197	2.36105	2.82169	3.16669
110	0.67673	1.28930	1.85882	1.98177	2.36073	2.82126	3.16598
111	0.67671	1.28922	1.85870	1.98157	2.36041	2.82085	3.16528
112	0.67669	1.28916	1.85857	1.98137	2.36010	2.82044	3.16460
113	0.67667	1.28909	1.85845	1.98118	2.35980	2.82004	3.16392
114	0.67665	1.28902	1.85833	1.98099	2.35950	2.81964	3.16326
115	0.67663	1.28896	1.85821	1.98081	2.35921	2.81926	3.16262
116	0.67661	1.28889	1.85810	1.98063	2.35892	2.81888	3.16198
117	0.67659	1.28883	1.85798	1.98045	2.35864	2.81850	3.16135
118	0.67657	1.28877	1.85787	1.98027	2.35837	2.81814	3.16074
119	0.67656	1.28871	1.85776	1.98010	2.35809	2.81778	3.16013
120	0.67654	1.28865	1.85765	1.97993	2.35782	2.81742	3.15954

**Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05**

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
91	3.95	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
92	3.94	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
93	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
94	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.77
95	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.82	1.80	1.77
96	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
97	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
98	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
99	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
100	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
101	3.94	3.09	2.69	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
121	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
122	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
123	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
124	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
125	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
126	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
127	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.86	1.83	1.80	1.77	1.75
128	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.86	1.83	1.80	1.77	1.75
129	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
130	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
131	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
132	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
133	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
134	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
135	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.77	1.74

**Lampiran 11****Gambar**