

DAFTAR PUSTAKA

- 2023, P. K. T. (2023). *Perda Kab.Tegal Tahun 2023*.
- Abdullah, S. W., Tuli, H., & Pakaya, L. (2022). Pengaruh Kesadaran dan Pemahaman Pajak Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Bumi dan Bangunan. *Jambura Accounting Review*, 3(2), 116–128. <https://doi.org/10.37905/jar.v3i2.55>
- Academia, A. (2023). *Validitas Dan Reliabilitas Penelitian Kuantitatif, Contoh Kasus Dan Ulasan*. Ascarya Academia. <https://ascarya.or.id/validitas-dan-reliabilitas-penelitian-kuantitatif/#:~:text=Validitas dan reliabilitas adalah konsep,diulang dengan cara yang sama>.
- Adyani, L. A. L. (2020). Pengaruh Penyesuaian Tarif Pajak, Kondisi Keuangan Wajib Pajak, Dan Sosialisasi Perpajakan Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Bumi Dan Bangunan Kabupaten Buleleng. In *Proceedings of the National Academy of Sciences* (Vol. 3, Issue 1). <https://repo.undiksha.ac.id/4583/>
- Amytha, D. A. F., Zakiyya, N. K., Burhanudding, L. A. S., Permatasari, I., & Utomo, R. B. (2023). *Upaya Peningkatan Kepatuhan Wajib Pajak Di Daerah Istimewa Yogyakarta* (Efitra (ed.); Cetakan Pe). PT. Sonpedia Publishing Indonesia. https://www.google.co.id/books/edition/UPAYA_PENINGKATAN_KEPATUHAN_WAJIB_PAJAK/1n_1EAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=pelayanan+fiskus&pg=PA32&printsec=frontcover
- Anita, H. (2023a). *Memahami Heteroskedastisitas dalam Model Regresi*. Wiki Statistika. https://wikistatistika.com/heteroskedastisitas-adalah/#Apa_itu_Heteroskedastisitas
- Anita, H. (2023b). *Uji Normalitas: Pengertian, Rumus, Metode Contoh SPSS*. Wiki Statistika. <https://wikistatistika.com/uji-normalitas/?page=all>
- Arrasi, R. Dela. (2022). Pengaruh Pengetahuan Perpajakan, Sosialisasi Perpajakan, Dan Sanksi Pajak Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Dalam Membayar PBB. *Jurnal Ilmiah Akuntansi Kesatuan*, 10(1), 91–102. <https://doi.org/10.37641/jiakes.v10i1.1206>
- Ayu, S. (2024). *Profil Desa Karangmulya 2024 Kecamatan Suradadi Kabupaten Tegal*. Website Resmi Slawi Ayu. <https://www.slawiayu.com/desa/desa-karangmulya-kecamatan-suradadi-kabupaten-tegal.html>
- BPS Kab Tegal. (2023). *Target dan Realisasi Pendapatan Pajak Daerah Kab Tegal*. BPS Kabupaten Tegal. <https://tegalkab.bps.go.id/subject/13/keuangan.html#subjekViewTab3>
- Cristina. (2020). *Kepatuhan Perpajakan, Apa Signifikansinya?* Pajakku. <https://www.pajakku.com/read/606fad3eb01ba1922cca764/Kepatuhan-Perpajakan-Apa-Signifikansinya>

- Darma, B. (2021). Statistika Penelitian Menggunakan SPSS. In *Guepedia*. Guepedia.
https://www.google.co.id/books/edition/STATISTIKA_PENELITIAN_MENGGUNAKAN_SPSS_U/acpLEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=uji+validitas&printsec=frontcover
- Dewi, A. K. R. P., Darmita, M. Y., & Wiwekandari, N. M. (2021). Pengaruh Kualitas Pelayanan, Sanksi Pajak ,Dan Pengetahuan Wajib Pajak Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Bumi Dan Bangunan. *Journal Research of Accounting*, 3(1), 14–38. <https://doi.org/10.51713/jarac.v3i1.42>
- Dewi, R. C. (2019). The Influence of Taxation Knowledge, Awareness of Tax Payers, And the Effectiveness of the Tax System against Taxpayer Compliance (Study on the Tax Payers of Private Entrepreneurs in the Cikarang Region). *Saudi Journal of Economics and Finance*, 03(10), 427–434. <https://doi.org/10.36348/sjef.2019.v03i09.008>
- Dharmayanti, N. (2023). The Effect Of Tax Office Service Quality And Taxpayer Income On Land And Building Tax Compliance. *JAK (Jurnal Akuntansi) Kajian Ilmiah Akuntansi*, 10(1), 48–64. <https://doi.org/10.30656/jak.v10i1.4927>
- DJP. (2022). *Reformasi Perpajakan*. Tim Reformasi Perpajakan. <https://pajak.go.id/id/reformasi-perpajakan>
- Ghozali, I. (2020). *Aplikasi Analisis Multivariete Dengan Program IBM SPSS 23* (Praycgo P. Harto (ed.); VIII). Badan Penerbit Undip.
- Habibi, H. (2021). *Tiga Ranah Belajar (Tri Nga menurut Ki Hadjar)*. Teori Untuk Guru. <https://www.teoriuntukguru.com/2021/01/tiga-ranah-belajar-tri-nga-menurut-ki.html>
- Handayani, M., & Kusuma, G. S. M. (2023). Kesadaran Wajib Pajak Dan Sosialisasi Perpajakan Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Pbb-P2. *Jurnal Akuntansi Dan Bisnis*, 8(1), 1–11.
- Hantono, H., & Sianturi, R. F. (2022). Pengaruh Pengetahuan pajak, sanksi pajak terhadap kepatuhan pajak pada UMKM kota Medan. *Owner*, 6(1), 747–758. <https://doi.org/10.33395/owner.v6i1.628>
- Hidayat, I., & Gunawan, S. (2022). Kesadaran Wajib Pajak, Sanksi Perpajakan dan Kualitas Pelayanan Perpajakan terhadap Kepatuhan Wajib Pajak dalam Membayar Pajak Bumi dan Bangunan. *Manazhim*, 4(1), 110–132. <https://doi.org/10.36088/manazhim.v4i1.1625>
- Hidayat, R., & Wati, S. R. (2022). Pengaruh kesadaran Wajib Pajak dan kualitas pelayanan pajak terhadap kepatuhan Wajib Pajak dalam membayar Pajak bumi dan Bangunan di kota Bandung. *Owner*, 6(4), 4009–4020. <https://doi.org/10.33395/owner.v6i4.1068>
- Ibrahim, A. (2023). *Metodologi Penelitian Ekonomi dan Bisnis Islam* (Q. Aini (ed.);

- Pertama, p. 268). Bumi Aksara. https://www.google.co.id/books/edition/Metodologi_Penelitian_Ekonomi_dan_Bisnis/T33mEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=inauthor:+Azharsyah+Ibrahim&pg=PA219&printsec=frontcover
- Imtiyazari, M. R., Mustoffa, A. F., & Hidayah, N. (2023). Pengaruh Pengetahuan Perpajakan, Kesadaran Wajib Pajak, Tingkat Ekonomi, Sanksi Perpajakan, dan E-System Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak dalam Membayar Pajak Bumi dan Bangunan di Desa Jenangan, Kecamatan Kwadungan, Kabupaten Ngawi. *ISOQUANT: Jurnal Ekonomi, Manajemen Dan Akuntansi*, 7(1), 31–44. <https://doi.org/10.24269/iso.v7i1.1865>
- Indriyasari, W. V., & Maryono, M. (2022). Pengaruh Pendapatan Masyarakat, Tingkat Pendidikan, dan Pengetahuan Perpajakan Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Membayar Pajak Bumi dan Bangunan Di Desa Gebugan, Kecamatan Bergas, Kabupaten Semarang. *Owner*, 6(1), 860–871. <https://doi.org/10.33395/owner.v6i1.668>
- Isroah. (2013). *Perpajakan* (Hartono (ed.); Pertama). UNY Press.
- Joni, & Handryno. (2021). The Effect of Tax Service Quality on Taxpayer Compliance in Paying Land and Building Tax. *International Journal of Scientific and Research Publications (IJSRP)*, 11(7), 637–642. <https://doi.org/10.29322/ijsrp.11.07.2021.p11583>
- Kartikasari, N. L. G. S., & Yadnyana, I. K. (2020). Pengetahuan Perpajakan, Sanksi Pajak Kesadaran Wajib Pajak dan Kepatuhan WPOP Sektor UMKM. *E-Jurnal Akuntansi*, 31(4), 925–936. <https://doi.org/10.24843/eja.2021.v31.i04.p10>
- Kementrian Keuangan Republik Indonesia. (2013). Surat Edaran Direktur Jenderal Pajak Nomor SE - 98/PJ/2011. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Keuangan, M. (2022). *Penunjukan Tempat Dan Tata Cara Pembayaran Pajak Bumi Dan Bangunan*. DJP. <https://pajak.go.id/id/peraturan/penunjukan-tempat-dan-tata-cara-pembayaran-pajak-bumi-dan-bangunan>
- KKN UGM Kalurahan Dengok. (2023). *Mengenal Pajak dan Kepatuhan Pajak Bagi Masyarakat*. Kalurahan Dengok. <https://desadengok.gunungkidulkab.go.id/first/artikel/3564-Mengenal-Pajak-dan-Kepatuhan-Pajak-Bagi-Masyarakat>
- Leon, F. M., Suryaputri, R. V., & P, T. K. (2023). *Metode Penelitian Kuantitatif: Manajemen, Keuangan, dan Akuntansi* (M. Masykur (ed.); I). Salemba Empat. https://www.google.co.id/books/edition/Metode_Penelitian_Kuantitatif/aO_bEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=uji+koefisien+determinasi&pg=PA100&printsec=frontcover
- Marzidhan, W. L., Marundha, A., & Khasanah, U. (2023). *Pengetahuan Perpajakan, Sanksi Pajak, Sosialisasi Pajak Dan Kepatuhan Wajib Pajak*

Dalam Membayar Pajak Bumi Dan Bangunan Perdesaan Dan Perkotaan. 2, 3041–3056.

- Masdi, A. (2021). *Tinjauan Fiskal atas Sektor Hulu Migas di Indonesia*. Opini Kemenkeu. <https://opini.kemenkeu.go.id/article/read/tinjauan-fiskal-atas-sektor-hulu-migas-di-indonesia>
- Mauleny, A. T., Sayekti, N. W., Rivani, E., Setya, V. E., Lisnawati, & Rongiyati, S. (2020). *Optimalisasi dan Penguatan Perpajakan Indonesia* (Carunia Mulya Firdausy (ed.); Pertama). Yayasan Pustaka Obor Indonesia. https://www.google.co.id/books/edition/Optimalisasi_dan_Penguatan_Perpajakan_In/zaVOEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&pg=PR4&printsec=frontcover
- Muaddab, H. (2011). *Membangun Gerakan Moral di Sekolah*. Tebuiireng Institute. https://www.google.co.id/books/edition/Membangun_Gerakan_Moral_Di_Sekolah/RdN-DwAAQBAJ?hl=id&gbpv=0
- Mumu, A., Sondakh, J. J., & Suwetja, I. G. (2020). Pengaruh Pengetahuan Perpajakan, Sanksi Pajak, Dan Kesadaran Wajib Pajak Terhadap Kepatuhan Membayar Pajak Bumi Dan Bangunan Di Kecamatan Sonder Kabupaten Minahasa. *Jurnal Riset Akuntansi*, 15(2), 175–184. <https://doi.org/10.1142/S0217751X20500220>
- Novrianto, A. C., & Rachmawati, N. A. (2021). the Effect of Income Level, Knowledge, Taxpayer Awareness and Tax Officer Services on Compliance With Paying Land and Building Taxes in Pasar Rebo Subdistrict, East Jakarta. *ACCRUALS (Accounting Research Journal of Sutaatmadja)*, 5(01), 130–145. <https://doi.org/10.35310/accruals.v5i01.609>
- Nufus, A. B., & Irnawati, I. (2020). Pengamalan Nilai-Nilai Ajaran “Tringa” Ki Hadjar Dewantara Dalam Menyikapi Pandemi Covid 19. *Jurnal Kalacakra: Ilmu Sosial Dan Pendidikan*, 1(1), 41. <https://doi.org/10.31002/kalacakra.v1i1.2699>
- Nugroho, D. A. (2022). *Pajak Bumi dan Bangunan, Siapakah Yang Mengelola? Capital Tax Consultant*. <https://konsultanpajak-semarang.com/2022/07/05/pajak-bumi-dan-bangunan-siapakah-yang-mengelola/#>
- Oktaviano, B., Wulandari, T., & Widayanti, E. (2023). Taxpayer Awareness, Taxpayer Socialization, and Tax Sanctions on Taxpayer Compliance in Paying Land and Building Tax in Bekasi Regency. *East Asian Journal of Multidisciplinary Research*, 2(8), 3369–3382. <https://doi.org/10.55927/eajmr.v2i8.5677>
- Ovan, & Saputra, A. (2020). *CAMI: Aplikasi Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen Penelitian Berbasis Web* (A. S. Ahmar (ed.); Cetakan Pe). Yayasan Ahmar Cendekia Indonesia. https://www.google.co.id/books/edition/CAMI_Aplikasi_Uji_Validitas_dan_Reliabil/mZgMEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=uji+validitas&printsec=fro

ntcover

- Poeh, M. M. (2022). Pengaruh Pendapatan Wajib Pajak, Sanksi Perpajakan, dan Pengetahuan Perpajakan Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak dalam membayar Pajak Bumi dan Bangunan (PBB) pada Kecamatan Alak Kota Kupang. *Journal Pendidikan Ilmu Pengetahuan Sosial*, 14(2), 281–292. <https://doi.org/10.37304/jpips.v14i2.7740>
- Prasavanti, Y. A. (2020). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kepatuhan Wajib Pajak Dalam Membayar Pajak Bumi Dan Bangunan. *Jurnal Akuntansi Dan Pajak*, 21(1), 142–151.
- Priyatno, D. (2022). *Olah Data Sendiri Analisis Regresi Linier Dengan SPSS dan Analisis Regresi Data Panel Dengan Eviews* (A. Prabawati (ed.); Edisi I). Cahaya Harapan. https://www.google.co.id/books/edition/Olah_Data_Sendiri_Analisis_Regresi_Linie/ISeyEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=analisis+regresi+linier+berganda&pg=PA3&printsec=frontcover
- Purnaditya, R. R., & Rohman, A. (2015). Pengaruh Pemahaman Pajak, Kualitas Pelayanan Dan Sanksi Pajak Terhadap Kepatuhan Pajak. *Diponegoro Journal Of Accounting*, 4(4), 1–11. <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/accounting>
- Putri Aninda, N., Safelia, N., Tiswiyanti, W., Akuntansi, P., Ekonomi, F., Bisnis, D., Jambi, U., Konsultan, K., Kota, X., Kunci, J. K., Perpajakan, P., Pelayanan, K., Perpajakan, S., Kepatuhan, D., Pajak, W., & Pribadi, O. (2023). Pengaruh Pengetahuan Pajak, Kualitas Pelayanan Dan Sanksi Pajak Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi Studi Kasus Di Kantor Konsultan X Kota Jambi. *Jurnal Manajemen Terapan Dan Keuangan (Mankeu)*, 12(02), 507–515.
- Putri, N. A. C., & Difianti, A. (2023). *The influence of taxation knowledge, financial conditions, and tri-family teachings on compliance with land and building tax payments (case study of taxpayers in the mlati sub-district area)*. 7, 1231–1241.
- Raharjo, S. (2019a). *Cara Melakukan Uji F Simultan dalam Analisis Regresi Linear Berganda*. SPSS Indonesia. <https://www.spssindonesia.com/2016/08/cara-melakukan-uji-f-simultan-dalam.html>
- Raharjo, S. (2019b). *Cara Melakukan Uji t Parsial dalam Analisis Regresi dengan SPSS*. SPSS Indonesia. <https://www.spssindonesia.com/2014/02/cara-mudah-melakukan-uji-t-dengan-spss.html>
- Rahayu, S. K. (2010). *Perpajakan Indonesia Konsep dan Aspek Formal* (Pertama). Graha Ilmu.
- Ramadhani, S., Anwari, M. R., Handayani, R., Salima, Panisa, D., Rafif, A., Nurdianti, H., Sulistiana, Irmawati, Rizki, K., Fauzah, P., Milania, L., Fatiha,

- A., Rahma, A., Rozi, F., Ima, L., Aini, A. Q., Kurniasih, E., Fatinah, N. A., ... Maharania, L. (2023). *Landasan dan Inovasi Pendidikan Merdeka Belajar* (M. Fauzan Muttaqin & S. D. Hafidiyah (eds.)). PT. Nas Media Indonesia. https://www.google.co.id/books/edition/Landasan_Dan_Inovasi_Pendidikan_Merdeka/7TDPEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=ajaran+tri+nga&pg=PA111&printsec=frontcover
- Ratnadi, N. M. D., & Putra, I. N. W. A. (2019). The Competence of Intention in Moderating the Influence of Taxation Knowledge, Moral Obligation and Service Quality to Taxpayer's Compliance in Cooperative in Bali, Indonesia. *Research Journal of Finance and Accounting*, 1697(24), 185–194. <https://doi.org/10.7176/rjfa/10-24-20>
- Riadi, M. (2021). *Kepatuhan (Obedience) - Pengertian, Aspek, Indikator dan Faktor yang Mempengaruhi*. <https://www.kajianpustaka.com/2021/05/kepatuhan-obedience.html>
- S, R. Y. P. (2023). *Arti Penting Pajak Bagi Negara dan Masyarakat*. Pajak.Com. <https://www.pajak.com/komunitas/opini-pajak/arti-penting-pajak-bagi-negara-dan-masyarakat/#:~:text=Pajak berfungsi sebagai sumber penerimaan negara%2C yang diperuntukkan,75%25 sampai 85%25 dana pembangunan berasal dari pajak.>
- Sanjaya, I. W., & Anis, A. (2022). Analisis Kausalitas Penerimaan Pajak, Pengeluaran Pemerintah, dan Pertumbuhan Ekonomi di Indonesia. *Jurnal Kajian Ekonomi Dan Pembangunan*, 4(3), 27. <https://doi.org/10.24036/jkep.v4i3.13765>
- Sekaran, U., & Bougie, R. (2017). *Metode Penelitian untuk Bisnis* (A. N. Hanifah (ed.); 6th ed.). Salemba Empat.
- Septyana, S., Anggiriawan, P. B., & Yudha, C. K. (2022). Pengetahuan Perpajakan, Kepatuhan Wajib Pajak dan Kesadaran Wajib Pajak Sebagai Pemediasi. *E-Jurnal Akuntansi*, 32(12), 3518. <https://doi.org/10.24843/eja.2022.v32.i12.p04>
- Setiadi, Siswanti, T., & Safri. (2024). *ISAK 35, PPh UMKM, dan Inklusi Pajak: Teori dan Hasil* (M. Nasrudin (ed.); Cetakan Pe). PT. Nasya Expanding Management. https://www.google.co.id/books/edition/ISAK_35_PPh_UMKM_dan_Inklusi_Pajak/xFX7EAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=sosialisasi+pajak&pg=PA50&printsec=frontcover
- Simatupang, T., Hasibuan, T. F. H., & Rahmadhani, S. N. (2023). The Effect of Taxpayer Awareness, Service Quality and Tax Knowledge on Taxpayer Compliance with Tax Sanctions as a Moderating Variable. *Journal of Accounting, Indonesian Islamic University*, 12(4), 59–68. <https://doi.org/10.59141/jist.v4i9.704>
- Sipakkar, D. E., Algani, M., Ginting, E. V. B., Metriyani, L. P. D. S., & Utomo, R.

- B. (2023). *Buku Ajar Perpajakan dan Saham* (Y. Agusdi (ed.); Cetakan Pe). PT. Sonpedia Publishing Indonesia. https://www.google.co.id/books/edition/Buku_Ajar_Perpajakan_dan_Saham/0H_1EAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=pengetahuan+perpajakan&pg=PA5&printsec=frontcover
- Siwi, A. M. (2020). *Pengaruh Pengetahuan Pajak, Kesadaran Wajib Pajak, Kualitas Pelayanan Dan Sanksi Pajak Terhadap Kepatuhan Dalam Membayar Pajak Bumi Dan Bangunan (Studi Empiris di Kelurahan Giripurwo Kecamatan Wonogiri)*.
- Soemitro, R., & Muttaqin, Z. (2001). *Pajak Bumi & Bangunan* (L. Rasjidi (ed.); Revisi). Refika.
- Soeratno, & Lincolin Arsyad. (2008). *Metodologi Penelitian Untuk Ekonomi dan Bisnis* (Revisi). UPP STIM YKPN.
- Subagyo, P., & Djarwanto. (2005). *statistika Induktif* (BPFE-Yogyakarta (ed.); 5th ed.). BPFE-Yogyakarta.
- Suryani, R. E. (2022). *Pengaruh Sosialisasi Pemerintah, Sanksi Pajak, Kesadaran Wajib Pajak Dan Kualitas Pelayanan Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Dalam Membayar Pajak Bumi Dan Bangunan (Rw 4 Simo Mulyo Baru Kota Surabaya)*. 6(1), 39–52.
- Sutha, D. W. (2019). *Biostatistika* (Amirullah (ed.); Cetakan I). Media Nusa Creative. <https://www.google.co.id/books/edition/Biostatistika/HVFKEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=uji+normalitas&pg=PA75&printsec=frontcover>
- Tabrani, & Budi Raharjo, T. (2019). Penerapan E-Spt, Tingkat Pemahaman Perpajakan, Kualitas Pelayanan, Dan Kesadaran Wajib Pajak Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Badan Dalam Melaporkan Spt Di Kpp Pratama Tegal. *Jurnal Ilmu Manajemen Dan Akuntansi Terapan (JIMAT)*, 10(2), 189–202.
- Ula, L. F., Wardani, D. K., & Widyaningsih, B. (2021). *Sistem Pelayanan Pajak* (N. El Muna (ed.); Cetakan Pe). LPPM Universitas KH. A. Wahab Hasbullah. https://www.google.co.id/books/edition/Sistem_Pelayanan_Pajak/7at-EAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=pelayanan+pajak&pg=PA26&printsec=frontcover
- Vinash. (2023). Banyak Masyarakat Masih Tak Pahami Pajak, Perlukah Sosialisasi? *Pajakku*. <https://www.pajakku.com/read/6345331eb577d80e80d66a1a/Banyak-Masyarakat-Masih-Tak-Paham-Pajak-Perlukah-Sosialisasi>
- Wahjusaputri, S., & Purwanto, A. (2022). *Statistika Pendidikan: Teori dan Aplikasi* (Nurrahmawati (ed.); Cetakan I). Bintang Semesta Media. https://www.google.co.id/books/edition/Statistika_Pendidikan/jhKtEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=uji+multikolinearitas&pg=PA125&printsec=frontcover

over

- Wahyuni, S. (2020). *Kinerja Sharia Conformity And Profitability Index Dan Faktor Determinan* (W. R. Adawiyah & N. Tubastuvi (eds.)). Scopindo Media Pustaka.
https://www.google.co.id/books/edition/KINERJA_SHARIA_CONFORMITY_AND_PROFITABIL/wHUJEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=uji+koefisien+determinasi&pg=PA79&printsec=frontcover
- Wardani, D. K., & Anugrah, W. (2023). Pengaruh Tax Morale Dan Pemahaman Tri Nga Terhadap Peningkatan Kepatuhan Calon Wajib Pajak. *Jurnal Sosial Ekonomi Dan Humaniora*, 9(2), 221–226.
<https://doi.org/10.29303/jseh.v9i2.210>
- Wardani, D. K., & Devi, S. (2023). Penerapan Ajaran Tri Nga dan Pertimbangan Pasar Kerja pada Minat Berkarir di Bidang Perpajakan. *Ekonomis: Journal of Economics and Business*, 7(1), 354.
<https://doi.org/10.33087/ekonomis.v7i1.753>
- Wardani, D. K., & Wati, E. (2018). *Pengaruh Sosialisasi Perpajakan Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Dengan Pengetahuan Perpajakan Sebagai Variabel Intervening (Studi Pada Wajib Pajak Orang Pribadi di KPP Pratama Kebumen). VII.*
- Wardani, D. K., & Wulandari, A. D. (2024). *Reslaj : Religion Education Social Laa Roiba Journal Niat Patuh Relawan Pajak dan Memahami Ajaran Tri Nga Reslaj : Religion Education Social Laa Roiba Journal*. 6(1), 114–129.
<https://doi.org/10.47476/reslaj.v6i1.2830>
- Wardani, D. K., & Wulandari, R. (2023). Pengaruh Pemahaman Ajaran Tri Nga dan Keadilan Pajak terhadap Niat Penggelapan Pajak. *JiIP - Jurnal Ilmiah Ilmu Pendidikan*, 6(7), 5512–5518. <https://doi.org/10.54371/jiip.v6i7.1804>
- Widaryanti, W. (2022). Analisis Pengaruh Kepatuhan dan Kualitas Pelayanan Fiskus Terhadap Penerimaan Pajak. *Riset, Ekonomi, Akuntansi Dan Perpajakan (Rekan)*, 3(2), 173–184. <https://doi.org/10.30812/rekan.v3i2.2394>
- Widia, K. A., & Yasa, I. N. P. (2021). Pengaruh Kesadaran Wajib Pajak, Kewajiban Moral, Tingkat Pendidikan dan Kondisi Keuangan pada Kepatuhan Wajib Pajak Kendaraan Bermotor. *Ekuitas: Jurnal Pendidikan Ekonomi*, 9(1), 101.
<https://doi.org/10.23887/ekuitas.v9i1.27583>
- Wikipedia. (2023a). *Karangmulya, Suradadi, Tegal*. Wikipedia Ensiklopedia Bebas. https://id.wikipedia.org/wiki/Karangmulya,_Suradadi,_Tegal
- Wikipedia. (2023b). *Suradadi, Tegal*. Wikipedia Ensiklopedia Bebas. https://id.wikipedia.org/wiki/Suradadi,_Tegal#Geografi
- Wulandari, D. S. (2019). Analisis Kemanfaatan Npwp, Kualitas Pelayanan, Dan Sanksi Pajak Serta Pengaruhnya Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi Yang Terdaftar Di Kpp Pratama Cibitung Dengan Peran Account

Representative Sebagai Variabel Moderasi. *Ekono Insentif*, 13(2), 94–114.
<https://doi.org/10.36787/jei.v13i2.153>

Y. Agus Bagus Budi N. (2010). Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Total Penerimaan Pajak Negara dan Efektifitas Peraturan Perpajakan. *Media Ekonomi*, 18 No 1. [http://online.feb.trisakti.ac.id/publikasi_ilmiah/Jurnal Media Ekonomi/Vol. 18 No. 1 APRIL 2010/WAHYU KARTINI.pdf](http://online.feb.trisakti.ac.id/publikasi_ilmiah/Jurnal%20Media%20Ekonomi/Vol.%2018%20No.%201%20APRIL%202010/WAHYU%20KARTINI.pdf)

Zain, M. (2008). *Manajemen Perpajakan, Edisi 3* (K. Gunandar (ed.); 3rd ed.). Salemba Empat.
https://www.google.co.id/books/edition/Manajemen_Perpajakan_ed_3/qtY0UARh4DMC?hl=id&gbpv=1&dq=pelayanan+fiskus&printsec=frontcover

Lampiran 3

Kuesioner Penelitian

A. Identitas Responden

Nama :

RW :

Jenis kelamin : Laki-laki Perempuan

Usia : 21 – 39 40 – 59 > 60

Pendidikan terakhir : SD dan Sederajat

SMP dan Sederajat

SMA dan Sederajat

D3 – S1

Pekerjaan : Petani Buruh Lainnya

PNS Karyawan Swasta

Skala dalam menjawab pertanyaan adalah sebagai berikut:

Sangat Tidak Setuju (STS) : 1

Tidak Setuju (TS) : 2

Kurang Setuju (KS) : 3

Setuju (S) : 4

Sangat Setuju (SS) : 5

B. Pengetahuan Perpajakan, X₁ (Abdullah dkk, 2022)

No.	Pertanyaan	Pilihan				
		STS (1)	TS (2)	KS (3)	S (4)	SS (5)
1	Pajak merupakan kontribusi warga negara kepada negara yang bersifat dapat dipaksakan					
2	Pajak berfungsi sebagai sumber penerimaan daerah					
3	Pajak membantu perbaikan fasilitas di daerah tempat tinggal					
4	Pajak digunakan untuk pembiayaan pembangunan daerah					
5	Dasar pengenaan PBB yaitu harta yang berupa tanah, bangunan, dan rumah					
6	Wajib pajak harus mendaftarkan objek pajak					
7	Wajib pajak harus melaporkan PBB tepat waktu					
8	Sistem pembayaran PBB sulit dilakukan					
9	Wajib pajak aktif dalam perhitungan dan penyetoran pajak					

C. Pelayanan Pajak, X₂ (Joni & Handryno, 2021)

No.	Pertanyaan	Pilihan				
		STS (1)	TS (2)	KS (3)	S (4)	SS (5)
1	Formulir pelaporan dan pembayaran pajak sesuai standar					
2	Pegawai pajak melayani dengan sopan dan penuh hormat					
3	Pegawai pajak teliti dalam memberikan solusi yang dibutuhkan					
4	Pegawai pajak menjalankan tugasnya sesuai prosedur perpajakan					
5	Petugas pajak berkompeten dan terampil dalam melayani wajib pajak					
6	Petugas pajak dan institusi kantor pajak mendapatkan kepercayaan dari wajib pajak					
7	Petugas pajak berusaha melayani wajib pajak dengan cepat					
8	Petugas pajak membantu dan menangani wajib pajak dengan maksimal					

9	Petugas berusaha memberikan pelayanan secara tulus kepada wajib pajak					
---	---	--	--	--	--	--

D. Ajaran *Tri-Nga*, X₃ (Wardani & Wulandari, 2024)

No	Pertanyaan	Pilihan				
		STS (1)	TS (2)	KS (3)	S (4)	SS (5)
1	Saya mengerti manfaat pajak untuk pembangunan negara dan kesejahteraan warga negara					
2	Saya menyadari bahwa pemeliharaan negara merupakan tanggung jawab bersama					
3	Saya mengerti pajak ditetapkan oleh perundang-undangan perpajakan					
4	Saya menyadari sebagai warga negara bertanggung jawab membayar pajak					
5	Saya selalu mengusahakan membayar pajak tepat waktu					
6	Saya tidak merasa terpaksa atau dirugikan karena membayar pajak					
7	Saya merasa bangga jika membayar pajak tepat waktu					
8	Saya membayar kewajiban pajak saya karena terpaksa					
9	Saya merasa terbebani jika harus membayar pajak tepat waktu					
10	Saya membayar pajak karena kesadaran pribadi dan dengan sukarela					
11	Saya merasa senang jika harus menghitung dan membayar pajak					
12	Saya menghitung dan membayar pajak dengan benar					

E. Sosialisasi Atas Kesadaran Pajak, X₄ (Wardani & Wati, 2018)

No.	Pertanyaan	Pilihan				
		STS (1)	TS (2)	KS (3)	S (4)	SS (5)
1	Informasi perpajakan disebarakan melalui media cetak dan elektronik					
2	Informasi perpajakan mudah didapatkan dan diakses					
3	Informasi perpajakan dapat diketahui melalui media sosial					


4	Petugas pajak memberikan pengetahuan peraturan perpajakan sesuai yang berlaku					
5	Saya merasa nyaman ketika petugas pajak menyampaikan materi sosialisasi					
6	Materi sosialisasi pajak sangat jelas dipahami					
7	Kegiatan sosialisasi dilaksanakan dengan efektif dan efisien					
8	Saya merasa pengetahuan dan pemahaman pajak saya bertambah setelah mengikuti sosialisasi					
9	Sosialisasi pajak membuat saya sadar bahwa membayar pajak itu wajib					
10	Sosialisasi pajak membuat saya konsisten untuk patuh terhadap pajak					

F. Kepatuhan Pembayaran Pajak Bumi dan Bangunan, Y (Hantono & Sianturi, 2022)

No.	Pertanyaan	Pilihan				
		STS (1)	TS (2)	KS (3)	S (4)	SS (5)
1	Saya mendaftarkan objek pajak secara sukarela					
2	Menyetorkan SPT PBB dengan tepat waktu dalam satu tahun					
3	Tepat waktu menyampaikan SPT mempermudah saya mendapat pelayanan					
4	Melakukan penghitungan pajak terutang secara sukarela					
5	Tidak melakukan kecurangan dalam menghitung pajak terutang					
6	Membayar pajak sesuai dengan penghitungan					
7	Patuh membayar pajak berdampak tidak memiliki tunggakan					
8	Ketepatan membayar pajak untuk menghindari sanksi dan tunggakan					
9	Mencatat batas waktu pembayaran agar tidak terlambat					
10	Saya melunasi kewajiban pajak beserta tunggakannya					

Lampiran 4

Surat Izin Penelitian

 **YAYASAN PENDIDIKAN PANCASAKTI TEGAL**
UNIVERSITAS PANCASAKTI TEGAL
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
Jalan Halmahera KM 1 Kota Tegal 52121
Sekretariat : Telp (0283) 355720
Web : <http://feb.upstegal.ac.id>, email : feb@upstegal.ac.id


Nomor : **62/K/A/FEB/UPS/XI/2023** Tegal, 7 November 2023
Lampiran : -
Perihal : **Ijin Penelitian dan Permintaan Data**

Kepada : Yth. Kepala Kantor Desa Karangmulya
Desa Karangmulya, Kecamatan Suradadi, Kabupaten Tegal
di – Tegal

Dengan hormat, salah satu syarat untuk menyelesaikan program sarjana (S1) Fakultas Ekonomi dan Bisnis mahasiswa diwajibkan mengadakan penelitian sebagai bahan menyusun skripsi. Berkenaan dengan hal tersebut, mohon perkenaan Bapak/Ibu membantu memberi data yang diperlukan dalam penelitian tersebut kepada mahasiswa :

N a m a : Sabila Nur Afrina
NPM : 4320600024
Program Studi : Akuntansi
Judul Penelitian : Pengaruh Pengetahuan Perpajakan, Kondisi Keuangan, Ajaran Tri-Nga, dan Sanksi Perpajakan terhadap Kepatuhan Pembayaran Pajak Bumi dan Bangunan di Desa Karangmulya Kecamatan Suradadi Kabupaten Tegal

atas bantuan dan kerja sama yang baik kami ucapkan terima kasih.


Noviany R., S.E., M.M., Akt., CA
NIDN. 0628117502

Lampiran 5

Data Variabel Pengetahuan Perpajakan (X₁)

No Responden	Pernyataan (No Item)									Total
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	
1	3	4	4	4	4	3	4	2	3	31
2	3	4	4	4	4	3	4	2	3	31
3	3	4	4	4	4	3	4	2	3	31
4	4	5	4	5	3	5	5	1	3	35
5	4	5	5	5	5	5	4	4	4	41
6	4	4	4	5	4	5	4	2	5	37
7	4	5	5	5	5	4	5	5	3	41
8	5	4	4	5	4	4	5	5	4	40
9	4	4	5	5	4	4	4	5	4	39
10	4	4	5	4	4	5	5	5	4	40
11	4	5	5	4	5	4	4	2	5	38
12	4	5	5	4	5	4	4	2	5	38
13	2	5	4	5	5	5	5	5	5	41
14	4	4	4	4	4	4	5	5	4	38
15	3	4	5	4	4	4	4	4	4	36
16	4	4	4	5	4	4	4	5	4	38
17	4	5	4	5	4	4	5	4	4	39
18	4	5	5	5	4	4	5	4	3	39
19	4	5	4	5	4	4	5	5	3	39
20	4	5	4	5	5	4	4	5	5	41
21	3	5	5	4	4	4	4	5	5	39
22	3	5	5	4	5	5	5	5	5	42
23	4	5	4	4	5	5	5	5	5	42
24	2	4	4	4	5	5	5	4	4	37
25	3	4	4	5	4	4	4	5	3	36
26	4	4	4	5	4	5	5	5	4	40
27	4	5	4	4	4	5	5	3	4	38
28	3	3	3	4	4	4	4	3	4	32
29	3	3	4	4	4	4	5	4	3	34
30	3	3	4	4	4	4	5	4	3	34
31	3	4	4	4	4	5	5	3	4	36
32	4	4	4	4	4	5	5	5	4	39
33	4	5	4	4	4	4	5	5	4	39
34	5	5	4	4	4	5	5	4	4	40

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

76	5	5	5	4	4	4	5	3	4	39
77	4	4	4	4	4	4	4	3	4	35
78	4	4	4	4	4	5	5	3	4	37
79	4	4	4	4	4	5	5	3	4	37
80	3	4	3	4	4	4	4	3	4	33
81	3	4	4	4	4	4	4	3	4	34
82	3	4	3	4	4	4	4	4	4	34
83	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
84	4	5	5	5	4	5	5	3	4	40
85	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
86	3	4	4	4	3	4	4	2	4	32
87	4	4	4	4	4	5	5	4	3	37
88	4	4	4	4	4	5	5	3	4	37
89	4	4	4	4	4	4	5	4	5	38
90	4	4	4	4	4	5	5	4	5	39
91	4	4	4	4	4	4	4	3	4	35
92	4	4	4	4	4	4	4	4	5	37
93	4	4	4	4	4	5	5	4	5	39
94	4	4	2	4	4	4	4	4	4	34
95	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
96	4	5	4	4	4	5	5	4	4	39
97	4	4	4	5	4	5	5	3	4	38
98	4	4	2	4	4	4	4	4	4	34
99	4	4	3	4	4	4	4	4	4	35
100	4	4	4	4	4	4	5	4	5	38

Lampiran 6

Data Variabel Pelayanan Pajak (X₂)

No Responden	Pernyataan (No Item)									Total
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	
1	4	3	3	4	5	4	4	4	3	34
2	4	3	3	4	5	4	4	4	3	34
3	4	3	3	4	5	4	4	3	3	33
4	2	3	4	4	2	1	4	5	3	28
5	5	5	5	5	5	4	2	5	5	41
6	4	5	5	5	4	4	5	5	4	41
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
8	4	5	5	5	4	4	5	5	5	42
9	4	4	5	4	5	4	4	5	5	40
10	4	4	5	4	4	4	5	4	4	38
11	4	3	3	4	4	3	3	4	3	31
12	4	3	3	4	4	3	3	4	3	31
13	4	5	5	5	5	4	5	5	5	43
14	4	4	4	4	4	5	3	4	4	36
15	4	4	5	5	5	4	5	4	4	40
16	4	4	4	4	4	5	3	4	4	36
17	4	4	5	5	5	5	4	4	4	40
18	4	4	4	4	4	4	4	5	4	37
19	4	5	5	4	4	4	4	4	4	38
20	5	4	5	4	4	5	5	4	5	41
21	4	4	4	5	5	5	5	4	4	40
22	4	5	5	4	5	5	4	4	4	40
23	4	5	5	4	4	4	4	5	5	40
24	4	4	4	5	5	4	4	4	5	39
25	4	4	4	4	4	4	4	5	4	37
26	4	4	4	4	4	5	4	4	4	37
27	4	4	4	5	4	4	4	5	4	38
28	4	5	4	5	4	4	4	5	4	39
29	4	4	4	4	3	3	4	4	4	34
30	4	4	4	4	4	4	4	3	3	34
31	4	4	5	5	4	5	5	5	4	41
32	5	5	4	4	4	4	4	4	5	39
33	4	5	5	5	5	4	4	4	4	40
34	4	4	4	5	5	5	4	4	4	39

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

Lampiran 7

Data Variabel Ajaran *Tri-Nga* (X₃)

No. Responden	Pernyataan (No Item)												Total
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10	X3.11	X3.12	
1	4	4	4	4	4	3	4	2	2	3	3	4	41
2	4	4	4	4	4	3	4	2	2	3	3	4	41
3	4	4	4	4	4	3	4	2	2	3	3	4	41
4	4	5	4	4	4	5	5	2	1	4	5	4	47
5	4	5	4	4	4	5	5	3	3	4	4	4	49
6	4	5	4	4	4	4	5	2	5	4	4	4	49
7	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	57
8	5	4	4	4	5	4	4	5	3	4	4	4	50
9	4	5	5	4	4	5	5	4	5	4	3	4	52
10	4	5	5	5	5	4	4	4	5	4	3	4	52
11	5	4	4	5	4	5	5	5	4	4	4	4	53
12	5	4	4	5	4	5	5	5	4	4	4	4	53
13	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	59
14	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	4	55
15	5	4	4	5	5	5	5	5	4	5	5	4	56
16	4	5	4	5	5	4	5	5	4	4	4	4	53
17	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	56
18	4	5	4	5	5	4	5	4	5	4	4	4	53
19	4	4	4	5	5	4	5	5	4	4	4	4	52
20	5	5	5	4	4	4	5	5	4	5	5	4	55
21	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	5	56
22	4	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	5	56
23	5	5	5	4	5	4	4	5	5	5	5	4	56
24	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	3	4	49
25	4	5	5	4	4	4	5	5	4	4	3	4	51
26	4	4	4	5	4	4	5	5	4	4	4	4	51
27	5	5	5	5	4	3	5	3	3	3	3	4	48
28	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	45
29	4	5	5	4	4	5	5	1	5	4	3	4	49
30	4	4	5	5	4	4	5	2	4	4	3	4	48
31	4	5	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	52
32	5	5	5	5	4	4	5	4	3	4	4	4	52
33	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	56

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

75	4	5	5	5	5	3	5	3	3	3	3	3	47
76	4	5	4	4	5	3	5	3	3	3	3	3	45
77	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	46
78	5	5	5	5	5	4	5	3	3	4	4	4	52
79	4	4	4	5	5	5	4	4	3	4	4	4	50
80	4	5	5	5	5	4	5	3	3	4	4	4	51
81	4	4	5	5	4	4	4	3	3	4	4	4	48
82	4	5	5	5	5	4	5	3	4	4	4	4	52
83	5	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	53
84	4	5	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	55
85	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	4	43
86	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	42
87	4	5	4	4	4	4	5	3	3	4	4	4	48
88	4	4	4	4	4	4	5	3	3	4	4	4	47
89	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	56
90	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
91	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	46
92	5	5	5	5	5	5	5	3	3	5	5	5	56
93	5	5	5	5	4	4	5	3	3	4	4	4	51
94	3	5	4	4	4	3	3	3	3	4	2	3	41
95	4	4	4	4	4	4	5	3	3	4	4	4	47
96	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	57
97	5	5	5	5	5	5	5	4	3	4	5	5	56
98	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	2	3	41
99	4	5	5	5	4	3	3	3	3	4	2	3	44
100	5	5	5	5	5	5	5	3	3	4	5	5	55

Lampiran 8

Data Variabel Sosialisasi Atas Kesadaran Pajak (X4)

No. Responden	Pernyataan (No Item)										Total
	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	X4.7	X4.8	X4.9	X4.10	
1	4	5	3	4	3	3	3	4	4	5	38
2	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	33
3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	33
4	4	3	1	3	3	3	3	4	5	3	32
5	4	5	4	4	4	3	2	4	4	4	38
6	4	3	3	4	4	5	5	4	4	4	40
7	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	39
8	4	4	4	4	5	5	5	4	4	5	44
9	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	43
10	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	43
11	3	2	3	4	4	4	4	5	4	4	37
12	3	2	3	4	4	4	4	5	4	4	37
13	5	5	5	4	4	5	5	4	4	5	46
14	2	2	2	3	3	3	2	4	4	4	29
15	3	3	3	4	4	3	1	4	4	4	33
16	4	3	3	4	4	3	2	3	3	3	32
17	4	2	2	3	3	3	1	3	4	4	29
18	4	3	3	4	4	3	1	4	4	4	34
19	3	3	3	3	3	3	2	4	4	4	32
20	4	5	5	5	4	4	4	5	5	4	45
21	5	4	4	4	4	5	4	4	4	5	43
22	5	5	4	4	4	5	5	4	4	5	45
23	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	47
24	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	28
25	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	28
26	4	2	1	3	3	3	2	4	4	4	30
27	2	1	4	3	3	3	1	4	4	4	29
28	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	39
29	3	4	4	2	2	3	2	3	4	4	31
30	3	3	4	2	2	3	2	3	4	4	30
31	3	2	4	3	3	3	1	4	5	4	32
32	2	3	4	3	3	3	2	4	5	4	33
33	3	2	2	3	3	3	2	4	4	4	30
34	4	4	5	4	4	4	2	4	5	4	40

35	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	36
36	2	2	2	3	3	3	2	4	4	4	29
37	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	37
38	3	2	3	4	4	3	1	4	4	4	32
39	3	3	3	4	4	3	2	4	5	5	36
40	3	3	3	4	4	3	2	5	5	5	37
41	3	2	2	4	4	3	2	4	4	4	32
42	3	3	3	4	4	3	2	4	4	4	34
43	3	1	2	4	4	3	1	4	4	4	30
44	4	3	3	4	4	3	2	4	4	4	35
45	4	2	3	4	4	3	1	4	4	4	33
46	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	39
47	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	39
48	3	2	2	3	3	3	3	4	4	4	31
49	3	2	2	4	4	4	3	4	4	4	34
50	3	2	2	4	4	4	3	4	4	4	34
51	4	4	5	5	4	4	3	3	4	5	41
52	4	3	3	3	3	3	2	2	4	4	31
53	4	3	4	3	3	3	2	4	4	4	34
54	4	3	3	2	3	3	3	3	5	5	34
55	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	33
56	4	4	5	4	4	3	2	2	4	4	36
57	4	3	3	3	3	3	2	2	4	4	31
58	4	4	3	3	3	3	3	3	5	5	36
59	4	3	3	2	2	3	3	3	4	4	31
60	4	3	2	3	3	3	3	3	5	5	34
61	4	3	4	4	3	3	3	2	4	4	34
62	4	4	5	5	4	3	2	2	4	5	38
63	4	3	3	3	3	3	2	2	4	4	31
64	4	3	4	5	5	3	4	5	5	5	43
65	5	3	5	4	4	3	4	5	5	5	43
66	3	3	3	4	4	3	3	4	5	5	37
67	3	3	3	4	4	3	3	5	5	5	38
68	3	2	2	4	4	3	3	4	4	4	33
69	2	2	2	4	4	3	3	4	4	4	32
70	3	3	3	4	4	3	3	4	4	5	36
71	2	2	4	4	4	3	4	4	5	4	36
72	2	2	4	4	4	3	4	4	5	4	36
73	3	2	2	4	4	3	3	4	4	4	33
74	2	2	4	4	4	3	4	4	5	5	37
75	2	2	4	4	4	3	4	4	5	4	36

76	2	2	4	4	4	3	4	4	4	4	35
77	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
78	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	39
79	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	39
80	3	3	3	4	4	3	2	3	4	4	33
81	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	37
82	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	36
83	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	38
84	3	3	4	4	4	3	2	4	4	4	35
85	4	3	3	3	3	3	2	2	3	3	29
86	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	27
87	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	43
88	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
89	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	43
90	4	3	3	3	3	3	2	4	4	4	33
91	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	37
92	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	43
93	5	5	5	4	4	4	3	4	4	4	42
94	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	38
95	5	5	4	4	4	4	3	4	4	4	41
96	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	42
97	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	43
98	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	38
99	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	37
100	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	43

Lampiran 9

Data Variabel Kepatuhan Pembayaran PBB (Y)

No. Responden	Pernyataan (No Item)										Total
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	
1	3	4	3	3	3	3	4	4	3	4	34
2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	31
3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	31
4	5	4	5	4	5	5	4	5	5	5	47
5	4	5	4	4	5	5	5	5	3	4	44
6	5	4	4	4	4	5	4	5	4	4	43
7	4	4	5	4	4	4	5	5	5	5	45
8	4	4	4	4	3	4	4	4	5	5	41
9	4	5	5	4	5	5	5	4	4	4	45
10	4	5	5	4	5	5	5	4	4	4	45
11	4	4	5	5	4	5	4	5	4	5	45
12	4	4	5	5	4	5	4	5	4	5	45
13	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	47
14	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	42
15	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	37
16	3	5	4	4	5	5	4	5	4	4	43
17	3	4	4	4	5	4	4	4	4	4	40
18	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	43
19	3	5	4	4	5	5	4	4	4	4	42
20	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	43
21	5	4	5	5	4	4	5	5	5	5	47
22	4	5	5	5	4	4	4	4	5	5	45
23	4	5	4	4	5	5	4	4	4	4	43
24	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	42
25	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	43
26	2	4	4	3	4	4	5	5	3	4	38
27	3	4	4	3	5	4	4	4	3	4	38
28	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	38
29	4	5	4	4	5	4	5	4	4	5	44
30	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	43
31	4	5	4	4	5	5	4	4	3	4	42
32	3	4	4	3	5	5	4	4	3	4	39
33	3	4	4	3	5	5	4	4	4	4	40
34	3	4	4	2	4	5	4	4	2	4	36

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

76	3	5	4	2	5	5	5	4	5	5	43
77	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
78	4	5	4	4	5	5	5	5	4	5	46
79	4	5	4	4	5	5	4	4	4	5	44
80	3	4	4	4	5	5	4	4	3	4	40
81	4	4	4	4	5	5	4	4	3	4	41
82	4	5	4	4	5	4	4	4	3	4	41
83	4	5	4	4	5	5	4	4	3	4	42
84	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	38
85	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	37
86	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	36
87	4	5	5	4	5	5	5	5	4	4	46
88	4	5	4	4	5	5	4	4	4	4	43
89	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	49
90	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	42
91	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	42
92	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	48
93	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	45
94	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	36
95	4	5	5	4	5	5	5	5	4	5	47
96	5	5	5	4	5	5	4	4	4	5	46
97	5	5	5	4	5	5	4	4	5	5	47
98	3	4	4	3	4	5	4	4	3	4	38
99	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	37
100	5	4	4	4	5	5	5	4	5	5	46

Lampiran 10

Hasil Output Uji Validitas Pengetahuan Perpajakan (X₁)

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	TOTAL.X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.448**	.352**	.329**	.161	.148	.192	-.104	.082	.567**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.001	.109	.143	.056	.301	.418	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.2	Pearson Correlation	.448**	1	.347**	.290**	.406**	.124	.210*	-.094	.182	.592**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.003	.000	.221	.036	.352	.069	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.3	Pearson Correlation	.352**	.347**	1	.419**	.293**	.157	.169	-.050	.031	.592**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.003	.119	.092	.623	.758	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.4	Pearson Correlation	.329**	.290**	.419**	1	.332**	.111	.098	.113	-.173	.521**
	Sig. (2-tailed)	.001	.003	.000		.001	.273	.332	.263	.085	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.5	Pearson Correlation	.161	.406**	.293**	.332**	1	.123	-.015	.096	.255*	.528**
	Sig. (2-tailed)	.109	.000	.003	.001		.223	.880	.343	.010	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.6	Pearson Correlation	.148	.124	.157	.111	.123	1	.371**	.033	.124	.453**
	Sig. (2-tailed)	.143	.221	.119	.273	.223		.000	.748	.219	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.7	Pearson Correlation	.192	.210*	.169	.098	-.015	.371**	1	.222*	.084	.509**
	Sig. (2-tailed)	.056	.036	.092	.332	.880	.000		.026	.404	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.8	Pearson Correlation	-.104	-.094	-.050	.113	.096	.033	.222*	1	.093	.391**
	Sig. (2-tailed)	.301	.352	.623	.263	.343	.748	.026		.358	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.9	Pearson Correlation	.082	.182	.031	-.173	.255*	.124	.084	.093	1	.377**
	Sig. (2-tailed)	.418	.069	.758	.085	.010	.219	.404	.358		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
TOTAL.X1	Pearson Correlation	.567**	.592**	.592**	.521**	.528**	.453**	.509**	.391**	.377**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	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).

Lampiran 11

Hasil Output Uji Validitas Pelayanan Pajak (X₂)

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	TOTALX2
X2.1	Pearson Correlation	1	.226*	.125	.046	.288**	.400**	-.068	-.073	.317**	.354**
	Sig. (2-tailed)		.024	.215	.652	.004	.000	.500	.471	.001	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.2	Pearson Correlation	.226*	1	.730**	.269**	-.031	.116	.244*	.510**	.614**	.714**
	Sig. (2-tailed)	.024		.000	.007	.761	.252	.014	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.3	Pearson Correlation	.125	.730**	1	.426**	.146	.232*	.495**	.410**	.499**	.791**
	Sig. (2-tailed)	.215	.000		.000	.148	.020	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.4	Pearson Correlation	.046	.269**	.426**	1	.296**	.278**	.428**	.236*	.167	.609**
	Sig. (2-tailed)	.652	.007	.000		.003	.005	.000	.018	.097	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.5	Pearson Correlation	.288**	-.031	.146	.296**	1	.489**	.221*	-.038	.035	.456**
	Sig. (2-tailed)	.004	.761	.148	.003		.000	.027	.705	.727	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.6	Pearson Correlation	.400**	.116	.232*	.278**	.489**	1	.226*	-.112	.144	.521**
	Sig. (2-tailed)	.000	.252	.020	.005	.000		.024	.268	.154	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.7	Pearson Correlation	-.068	.244*	.495**	.428**	.221*	.226*	1	.141	.153	.554**
	Sig. (2-tailed)	.500	.014	.000	.000	.027	.024		.162	.128	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.8	Pearson Correlation	-.073	.510**	.410**	.236*	-.038	-.112	.141	1	.660**	.542**
	Sig. (2-tailed)	.471	.000	.000	.018	.705	.268	.162		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.9	Pearson Correlation	.317**	.614**	.499**	.167	.035	.144	.153	.660**	1	.681**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.097	.727	.154	.128	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
TOTALX2	Pearson Correlation	.354**	.714**	.791**	.609**	.456**	.521**	.554**	.542**	.681**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

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

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

Lampiran 12

Hasil Output Uji Validitas Ajaran Tri-Nga (X3)

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10	X3.11	X3.12	TOTALX3
X3.1	Pearson Correlation	1	.194	.157	.354**	.155	.325**	.315**	.316**	.199*	.308**	.429**	.300**	.561**
	Sig. (2-tailed)		.053	.120	.000	.124	.001	.001	.001	.047	.002	.000	.002	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X3.2	Pearson Correlation	.194	1	.459**	.344**	.268**	.074	.244*	-.024	.046	.067	.135	.024	.341**
	Sig. (2-tailed)	.053		.000	.000	.007	.463	.014	.811	.651	.509	.182	.812	.001
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X3.3	Pearson Correlation	.157	.459**	1	.379**	.242*	.101	.212*	-.025	.155	.150	.088	.242*	.390**
	Sig. (2-tailed)	.120	.000		.000	.015	.319	.034	.806	.123	.135	.386	.015	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X3.4	Pearson Correlation	.354**	.344**	.379**	1	.516**	.104	.273**	.178	.152	.041	.126	.145	.467**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.302	.006	.077	.132	.686	.212	.151	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X3.5	Pearson Correlation	.155	.268**	.242*	.516**	1	.214*	.159	.142	.132	.085	.162	.211*	.431**
	Sig. (2-tailed)	.124	.007	.015	.000		.033	.114	.160	.189	.403	.107	.035	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X3.6	Pearson Correlation	.325**	.074	.101	.104	.214*	1	.441**	.394**	.476**	.694**	.587**	.501**	.751**
	Sig. (2-tailed)	.001	.463	.319	.302	.033		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X3.7	Pearson Correlation	.315**	.244*	.212*	.273**	.159	.441**	1	.235*	.303**	.214*	.414**	.311**	.589**
	Sig. (2-tailed)	.001	.014	.034	.006	.114	.000		.018	.002	.033	.000	.002	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X3.8	Pearson Correlation	.316**	-.024	-.025	.178	.142	.394**	.235*	1	.635**	.374**	.308**	.073	.647**
	Sig. (2-tailed)	.001	.811	.806	.077	.160	.000	.018		.000	.000	.002	.469	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X3.9	Pearson Correlation	.199*	.046	.155	.152	.132	.476**	.303**	.635**	1	.482**	.178	.173	.679**
	Sig. (2-tailed)	.047	.651	.123	.132	.189	.000	.002	.000		.000	.077	.086	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X3.10	Pearson Correlation	.308**	.067	.150	.041	.085	.694**	.214*	.374**	.482**	1	.553**	.363**	.664**
	Sig. (2-tailed)	.002	.509	.135	.686	.403	.000	.033	.000	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X3.11	Pearson Correlation	.429**	.135	.088	.126	.162	.587**	.414**	.308**	.178	.553**	1	.455**	.652**
	Sig. (2-tailed)	.000	.182	.386	.212	.107	.000	.000	.002	.077	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X3.12	Pearson Correlation	.300**	.024	.242*	.145	.211*	.501**	.311**	.073	.173	.363**	.455**	1	.514**
	Sig. (2-tailed)	.002	.812	.015	.151	.035	.000	.002	.469	.086	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
TOTALX3	Pearson Correlation	.561**	.341**	.390**	.467**	.431**	.751**	.589**	.647**	.679**	.664**	.652**	.514**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	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).

Lampiran 13

Hasil Output Uji Validitas Sosialisasi Atas Kesadaran Pajak (X4)

		Correlations										
		X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	X4.7	X4.8	X4.9	X4.10	TOTALX4
X4.1	Pearson Correlation	1	.722**	.401**	.188	.136	.478**	.309**	-.081	-.108	.110	.575**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.061	.176	.000	.002	.423	.285	.275	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X4.2	Pearson Correlation	.722**	1	.630**	.311**	.228*	.511**	.458**	.001	-.024	.159	.725**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.002	.023	.000	.000	.993	.815	.115	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X4.3	Pearson Correlation	.401**	.630**	1	.363**	.318**	.456**	.399**	.083	.183	.239*	.707**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.001	.000	.000	.414	.068	.017	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X4.4	Pearson Correlation	.188	.311**	.363**	1	.849**	.382**	.408**	.389**	.197	.323**	.676**
	Sig. (2-tailed)	.061	.002	.000		.000	.000	.000	.000	.050	.001	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X4.5	Pearson Correlation	.136	.228*	.318**	.849**	1	.449**	.433**	.500**	.185	.295**	.663**
	Sig. (2-tailed)	.176	.023	.001	.000		.000	.000	.000	.066	.003	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X4.6	Pearson Correlation	.478**	.511**	.456**	.382**	.449**	1	.651**	.324**	-.001	.188	.737**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.001	.995	.062	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X4.7	Pearson Correlation	.309**	.458**	.399**	.408**	.433**	.651**	1	.352**	.218*	.288**	.757**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.029	.004	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X4.8	Pearson Correlation	-.081	.001	.083	.389**	.500**	.324**	.352**	1	.402**	.244*	.457**
	Sig. (2-tailed)	.423	.993	.414	.000	.000	.001	.000		.000	.014	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X4.9	Pearson Correlation	-.108	-.024	.183	.197	.185	-.001	.218*	.402**	1	.621**	.348**
	Sig. (2-tailed)	.285	.815	.068	.050	.066	.995	.029	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X4.10	Pearson Correlation	.110	.159	.239*	.323**	.295**	.188	.288**	.244*	.621**	1	.486**
	Sig. (2-tailed)	.275	.115	.017	.001	.003	.062	.004	.014	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
TOTALX4	Pearson Correlation	.575**	.725**	.707**	.676**	.663**	.737**	.757**	.457**	.348**	.486**	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

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

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

Lampiran 14

Hasil Output Uji Validitas Kepatuhan Pembayaran PBB (Y)

Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	TOTALY
Y1	Pearson Correlation	1	.281**	.313**	.602**	.247*	.230*	.139	.184	.460**	.324**	.618**
	Sig. (2-tailed)		.005	.002	.000	.013	.021	.168	.067	.000	.001	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y2	Pearson Correlation	.281**	1	.446**	.277**	.471**	.361**	.433**	.363**	.357**	.315**	.644**
	Sig. (2-tailed)	.005		.000	.005	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y3	Pearson Correlation	.313**	.446**	1	.361**	.295**	.342**	.490**	.557**	.415**	.600**	.726**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000		.000	.003	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y4	Pearson Correlation	.602**	.277**	.361**	1	.160	.105	.120	.244*	.337**	.202*	.566**
	Sig. (2-tailed)	.000	.005	.000		.113	.297	.233	.015	.001	.044	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y5	Pearson Correlation	.247*	.471**	.295**	.160	1	.545**	.379**	.252*	.205*	.173	.559**
	Sig. (2-tailed)	.013	.000	.003	.113		.000	.000	.011	.041	.085	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y6	Pearson Correlation	.230*	.361**	.342**	.105	.545**	1	.359**	.367**	.269**	.359**	.587**
	Sig. (2-tailed)	.021	.000	.000	.297	.000		.000	.000	.007	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y7	Pearson Correlation	.139	.433**	.490**	.120	.379**	.359**	1	.681**	.395**	.612**	.675**
	Sig. (2-tailed)	.168	.000	.000	.233	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y8	Pearson Correlation	.184	.363**	.557**	.244*	.252*	.367**	.681**	1	.405**	.643**	.696**
	Sig. (2-tailed)	.067	.000	.000	.015	.011	.000	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y9	Pearson Correlation	.460**	.357**	.415**	.337**	.205*	.269**	.395**	.405**	1	.577**	.707**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.001	.041	.007	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y10	Pearson Correlation	.324**	.315**	.600**	.202*	.173	.359**	.612**	.643**	.577**	1	.722**
	Sig. (2-tailed)	.001	.001	.000	.044	.085	.000	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
TOTALY	Pearson Correlation	.618**	.644**	.726**	.566**	.559**	.587**	.675**	.696**	.707**	.722**	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

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

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

Lampiran 15

Hasil Output Uji Reliabilitas

1. Pengetahuan Perpajakan (X_1) Sebelum Pemangkasan X1.8

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.590	9

2. Pengetahuan Perpajakan (X_1) Sebelum Pemangkasan X1.9

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.662	8

3. Pengetahuan Perpajakan (X_1) Sebelum Pemangkasan X1.6

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.689	7

4. Pengetahuan Perpajakan (X_1) Sebelum Pemangkasan X1.7

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.688	6

5. Pengetahuan Perpajakan (X_1) Setelah Pemangkasan X1.8, X1.9, X1.6, X1.7

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.708	5

6. Pelayanan Pajak (X_2)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.758	9

7. Ajaran *Tri-Nga* (X_3)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.795	12

8. Sosialisasi Atas Kesadaran Pajak (X₄)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.817	10

9. Kepatuhan Pembayaran PBB (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.840	10

Lampiran 16

Hasil Output Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Pengetahuan Perpajakan	100	16	25	20.64	1.925
Pelayanan Pajak	100	28	44	36.84	3.021
Ajaran Tri-Nga	100	35	50	42.59	3.226
Sosialisasi Atas Kesadaran Pajak	100	27	47	36.05	4.713
Kepatuhan Pembayaran PBB	100	31	49	42.15	3.791
Valid N (listwise)	100				

Lampiran 17

Hasil Output Uji Asumsi Klasik

1. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	3.06233382
Most Extreme Differences	Absolute	.058
	Positive	.039
	Negative	-.058
Test Statistic		.058
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

2. Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	16.221	5.590		2.902	.005		
	Pengetahuan Perpajakan (X1)	.561	.178	.285	3.147	.002	.837	1.194
	Pelayanan Pajak (X2)	-.175	.115	-.140	-1.529	.129	.824	1.213
	Ajaran Tri-Nga (X3)	.256	.084	.291	3.051	.003	.757	1.321
	Sosialisasi Atas Kesadaran Pajak (X4)	.227	.072	.282	3.164	.002	.867	1.153

a. Dependent Variable: Kepatuhan Pembayaran PBB (Y)

3. Uji Heteroskedastisitas (Uji Glejser)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	5.592	3.578		1.563	.121
	Pengetahuan Perpajakan (X1)	-.053	.114	-.051	-.460	.646
	Pelayanan Pajak (X2)	.022	.073	.033	.294	.769
	Ajaran Tri-Nga (X3)	-.073	.054	-.159	-1.371	.174
	Sosialisasi Atas Kesadaran Pajak (X4)	.018	.046	.043	.392	.696

a. Dependent Variable: Abs_Res

Lampiran 18

Hasil *Output* Analisis Regresi Linier Berganda

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	16.221	5.590		2.902	.005
	Pengetahuan Perpajakan (X1)	.561	.178	.285	3.147	.002
	Pelayanan Pajak (X2)	-.175	.115	-.140	-1.529	.129
	Ajaran Tri-Nga (X3)	.256	.084	.291	3.051	.003
	Sosialisasi Atas Kesadaran Pajak (X4)	.227	.072	.282	3.164	.002

a. Dependent Variable: Kepatuhan Pembayaran PBB (Y)

Lampiran 19

Hasil Output Pengujian Hipotesis

1. Uji Koefisien Determinansi (R^2)

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.589 ^a	.347	.320	3.126

a. Predictors: (Constant), Sosialisasi Atas Kesadaran Pajak (X4), Pengetahuan Perpajakan (X1), Pelayanan Pajak (X2), Ajaran Tri-Nga (X3)

2. Uji Parsial (Uji t)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	16.221	5.590		2.902	.005
	Pengetahuan Perpajakan (X1)	.561	.178	.285	3.147	.002
	Pelayanan Pajak (X2)	-.175	.115	-.140	-1.529	.129
	Ajaran Tri-Nga (X3)	.256	.084	.291	3.051	.003
	Sosialisasi Atas Kesadaran Pajak (X4)	.227	.072	.282	3.164	.002

a. Dependent Variable: Kepatuhan Pembayaran PBB (Y)

3. Uji Kelayakan Model (Uji F)

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	494.339	4	123.585	12.646	.000 ^b
	Residual	928.411	95	9.773		
	Total	1422.750	99			

a. Dependent Variable: Kepatuhan Pembayaran PBB (Y)

b. Predictors: (Constant), Sosialisasi Atas Kesadaran Pajak (X4), Pengetahuan Perpajakan (X1), Pelayanan Pajak (X2), Ajaran Tri-Nga (X3)

Lampiran 20

Tabel R-Hitung Uji Validitas

Tabel R-Hitung (lanjutan)

DF = n-2	0,1	0,05	0,02	0,01	0,001
	r 0,005	r 0,05	r 0,025	r 0,01	r 0,001
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 21

Tabel Untuk Uji F (df = 67 – 100)

Tabel Uji F

$\alpha = 0,05$	$df_1 = (k-1)$							
	$df_2 = (n-k-1)$	1	2	3	4	5	6	7
67	3,984	3,134	2,742	2,509	2,352	2,237	2,150	2,080
68	3,982	3,132	2,740	2,507	2,350	2,235	2,148	2,078
69	3,980	3,130	2,737	2,505	2,348	2,233	2,145	2,076
70	3,978	3,128	2,736	2,503	2,346	2,231	2,143	2,074
71	3,976	3,126	2,734	2,501	2,344	2,229	2,142	2,072
72	3,974	3,124	2,732	2,499	2,342	2,227	2,140	2,070
73	3,972	3,122	2,730	2,497	2,340	2,226	2,138	2,068
74	3,970	3,120	2,728	2,495	2,338	2,224	2,136	2,066
75	3,968	3,119	2,727	2,494	2,337	2,222	2,134	2,064
76	3,967	3,117	2,725	2,492	2,335	2,220	2,133	2,063
77	3,965	3,115	2,723	2,490	2,333	2,219	2,131	2,061
78	3,963	3,114	2,722	2,489	2,332	2,217	2,129	2,059
79	3,962	3,112	2,720	2,487	2,330	2,216	2,128	2,058
80	3,960	3,111	2,719	2,486	2,329	2,214	2,126	2,056
81	3,959	3,109	2,717	2,484	2,327	2,213	2,125	2,055
82	3,957	3,108	2,716	2,483	2,326	2,211	2,123	2,053
83	3,956	3,107	2,715	2,482	2,324	2,210	2,122	2,052
84	3,955	3,105	2,713	2,480	2,323	2,209	2,121	2,051
85	3,953	3,104	2,712	2,479	2,322	2,207	2,119	2,049
86	3,952	3,103	2,711	2,478	2,321	2,206	2,118	2,048
87	3,951	3,101	2,709	2,476	2,319	2,205	2,117	2,047
88	3,949	3,100	2,708	2,475	2,318	2,203	2,115	2,045
89	3,948	3,099	2,707	2,474	2,317	2,202	2,114	2,044
90	3,947	3,098	2,706	2,473	2,316	2,201	2,113	2,043
91	3,946	3,097	2,705	2,472	2,315	2,200	2,112	2,042
92	3,945	3,095	2,704	2,471	2,313	2,199	2,111	2,041
93	3,943	3,094	2,703	2,470	2,312	2,198	2,110	2,040
94	3,942	3,093	2,701	2,469	2,311	2,197	2,109	2,038
95	3,941	3,092	2,700	2,467	2,310	2,196	2,108	2,037
96	3,940	3,091	2,699	2,466	2,309	2,195	2,106	2,036
97	3,939	3,090	2,698	2,465	2,308	2,194	2,105	2,035
98	3,938	3,089	2,697	2,465	2,307	2,193	2,104	2,034
99	3,937	3,088	2,696	2,464	2,306	2,192	2,103	2,033
100	3,936	3,087	2,696	2,463	2,305	2,191	2,103	2,032

Lampiran 22

Tabel Uji t (df = 85 – 99)

Tabel Uji t

df=(n-k)	$\alpha = 0.05$	$\alpha = 0.025$
85	1,663	1,988
86	1,663	1,988
87	1,663	1,988
88	1,662	1,987
89	1,662	1,987
90	1,662	1,987
91	1,662	1,986
92	1,662	1,986
93	1,661	1,986
94	1,661	1,986
95	1,661	1,985
96	1,661	1,985
97	1,661	1,985
98	1,661	1,984
99	1,660	1,984

Lampiran 23

Dokumentasi Penyebaran Kuesioner

