

BAB V

PENUTUP

A. Kesimpulan

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh pengetahuan pajak, tingkat pendapatan, dan lingkungan sosial terhadap kepatuhan wajib pajak dalam membayar pajak bumi dan bangunan di Kecamatan Panongan. Dalam penelitian ini, kepatuhan wajib pajak bumi dan bangunan menjadi variabel dependen, dan variabel independennya adalah pengetahuan pajak, tingkat pendapatan, dan lingkungan sosial. SPSS 26 digunakan untuk pengujian ini. Data sampelnya adalah 100 wajib pajak bumi dan bangunan yang berdomisili di Kecamatan Panongan.

Berdasarkan hasil analisis data dan hasil pembahasan BAB IV, dapat diambil kesimpulan sebagai berikut:

1. Hasil uji hipotesis pada pengetahuan pajak berpengaruh signifikan secara parsial terhadap kepatuhan wajib pajak dalam membayar pajak bumi dan bangunan di Kecamatan Panongan. Hal ini terlihat pada nilai signifikansi variabel pengetahuan pajak $0,011 < 0,05$. Berdasarkan temuan ini, hipotesis pertama penelitian ini (H_1) diterima.
2. Hasil uji hipotesis pada tingkat pendapatan berpengaruh signifikan secara parsial terhadap kepatuhan wajib pajak dalam membayar pajak bumi dan bangunan pada masyarakat di Kecamatan Panongan. Hal ini terlihat pada

nilai signifikansi variabel tingkat pendapatan $0,000 < 0,05$. Berdasarkan temuan ini, hipotesis kedua penelitian ini (H2) diterima.

3. Hasil uji hipotesis pada lingkungan sosial berpengaruh signifikan secara parsial terhadap kepatuhan wajib pajak dalam membayar pajak bumi dan bangunan pada masyarakat di Kecamatan Panongan. Hal ini terlihat pada nilai signifikansi variabel lingkungan sosial $0,003 < 0,05$. Berdasarkan temuan ini, hipotesis ketiga penelitian ini (H3) diterima.
4. Berdasarkan hasil uji hipotesis, pengetahuan pajak, tingkat pendapatan, dan lingkungan sosial secara bersama-sama berpengaruh terhadap kepatuhan wajib pajak dalam membayar pajak bumi dan bangunan pada masyarakat di Kecamatan Panongan. Hal ini terlihat pada nilai signifikansi $0,000 < 0,05$. Sehingga hipotesis keempat penelitian ini (H4) diterima.

B. Saran

Peneliti berpendapat bahwa penelitian ini masih jauh dari sempurna. Oleh karena itu, peneliti berharap pada penelitian selanjutnya mempertimbangkan saran sebagai berikut:

1. Peneliti Selanjutnya

Penulis menyarankan bagi peneliti selanjutnya untuk menambahkan variabel independen lain yang jarang atau belum digunakan dalam penelitian yang berkaitan dengan kepatuhan wajib pajak bumi dan bangunan, serta menambah jumlah responden sebagai sampel untuk penelitian selanjutnya. Sehingga penelitian menjadi lebih baik.

2. Direktorat Jendral Pajak (DJP)

Direktorat Jendral Pajak diharapkan dapat meningkatkan kepatuhan wajib pajak dalam membayar pajak bumi dan bangunan di Kecamatan Panongan dengan rutin memberikan sosialisasi di lingkungan sosial agar wajib pajak mengetahui tentang peraturan pajak yang mereka butuhkan dalam melaksanakan kewajibannya dengan baik dan benar. Pemerintah diharapkan untuk memperhatikan apa saja faktor internal dan faktor eksternal yang menghambat wajib pajak tidak membayar kewajibannya terhadap pajak bumi dan bangunan.

3. Wajib Pajak

Penelitian yang dilakukan penulis diharapkan dapat menambah wawasan dan memberikan informasi kepada wajib pajak bumi dan bangunan di Kecamatan Panongan. Dalam hal ini, wajib pajak dituntut untuk sepenuhnya memenuhi kewajibannya dan menyadari bahwa membayar pajak merupakan bentuk partisipasi dalam pembangunan negara.

DAFTAR PUSTAKA

- Amrul, R., Apriana Hidayah, A., & Arifulminan, M. (2020). Pengaruh Pengetahuan, Sanksi, Dan Pelayanan Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Bumi Dan Bangunan-Perdesaan Dan Perkotaan (Pbb-P2) Pada Bapenda Kabupaten Lombok Barat. *Jbma*, 7(2), 69–89.
- Apriliani, N. L. P. L., Mahaputra, I. N. K. A., & Suwandewi, P. A. M. (2023). Pengaruh Kualitas Pelayanan Fiskus, Pengetahuan, Sosialisasi, Ketegasan Sanksi Perpajakan, Tingkat Pendapatan terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi di KPP. Pratama Badung Utara. Kumpulan Hasil Riset Mahasiswa Akuntansi (KHARISMA), 5(1), 75–87.
- Awaloedin, D. T., Hasanudin, & Suci, D. B. N. M. (2023). Pengaruh Kesadaran Wajib Pajak, Pengetahuan Perpajakan, Dan Sanksi Perpajakan Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Dalam Membayar Pbb Di Kecamatan Beji Kota Depok. *Jurnal Rekayasa Informasi*, 12(1), 48–63.
- BANTENDAILY. (2023). SPPT PBB Anda Diblokir? Begini Solusi dari Bapenda Kabupaten Tangerang. 20 Januari. <https://bantendaily.id/2023/01/20/sppt-pbb-anda-diblokir-begini-solusi-dari-bapenda-kabupaten-tangerang/>
- Beckham, D. (2021). Analisis Pengaruh Pengetahuan Pajak, Kualitas Pelayanan, Dan Sanksi Pajak Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Kendaraan Bermotor di Kota Tangerang. In Akuntoteknologi.
- Cynthia, P. N., & Djauhari, S. (2020). Pengaruh Pendapatan Wajib Pajak, Sosialisasi, Kualitas Pelayanan dan Sanksi Pajak Terhadap Kepatuhan dalam Membayar Pajak Bumi dan Bangunan. *Jurnal Penelitian Dan Kajian Ilmiah*, 18(4), 352–362. <https://ejournal.unsa.ac.id/index.php/smooting/article/view/553/355>
- 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).
- Firhan Rizkita, M. (2022). Pengaruh Kesadaran Wajib Pajak, Tingkat Pendapatan Dan Pengetahuan Pajak Terhadap Kepatuhan Pembayaran Pajak Bumi Bangunan(Studi Kasus Pada Warga Kelurahan Klegen Kota Madiun).
- Ghozali, I. (2018). Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program Ibm Spss 25 (Edisi 9). Badan Penerbit-UNDIP.

- Halim, A., Bawono, I. R., & Dara, A. (2020). Perpajakan: Konsep, Aplikasi, Contoh, dan Studi Kasus (B. Hernalyk (ed.); Edisi 3). Penerbit Salemba Empat.
- 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>
- Harjo, D. (2019). Perpajakan Indonesia (Supriyadi (ed.); Edisi 2). Penerbit Mitra Wacana Media.
- Ho, Y. (2020). Pengaruh Pengetahuan Pajak, Tingkat Pendidikan dan Motivasi Wajib Pajak Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi (Studi Kasus Pada PT Bola Intan Elastic). In Akuntoteknologi. <http://repository.buddhidharma.ac.id/648/>
- 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>
- Joalgabsa, T., Pangkey, R., & Kantohe, M. (2021). Pengaruh Lingkungan Wajib Pajak dan Sanksi Perpajakan Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak dalam Membayar Pajak (Studi di Kelurahan Maesa Unima Kabupaten Minahasa). Jurnal Akuntansi Manado, 2(3), 377–387.
- Kompas.com. (2023). Biar Tak Kena Denda, Yuk Bayar PBB Sebelum Jatuh Tempo dan Manfaatkan Insentifnya. 20 September. <https://biz.kompas.com/read/2023/09/20/080000028/biar-tak-kena-denda-yuk-bayar-pbb-sebelum-jatuh-tempo-dan-manfaatkan-insentifnya>
- KOMPASTV. (2021). Sekretaris Desa di Blitar Gelapkan Pajak Bumi Bangunan. 4 Desember. <https://www.kompas.tv/regional/238679/sekretaris-desa-di-blitar-gelapkan-pajak-bumi-bangunan>
- Listya, T., & Limajatini. (2022). Pengaruh Pengetahuan Pajak, Sosialisasi Pajak, dan Insentif Pajak Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Penggiat UMKM di Kecamatan Periuk. Prosiding: Ekonomi Dan Bisnis, 2(1), 930–938. <https://jurnal.buddhidharma.ac.id/index.php/pros/article/view/1402>
- Mardiasmo. (2018). Perpajakan (Maya (ed.); Edisi 2018). Penerbit Andi.
- Metalia, M., & Sembiring, S. indah O. (2023). Mengenal Perpajakan Lanjutan (M. Nasrudin (ed.); Edisi 1). Penerbit NEM. https://www.google.co.id/books/edition/Mengenal_Perpajakan_Lanjutan/pRfWEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&pg=PP1&printsec=frontcover

- Munhamir, A. I., & Primasari, N. S. (2022). Pengaruh Sanksi Perpajakan, Lingkungan Wajib Pajak Dan Rasionalitas Wajib Pajak Pada Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi Dengan Preferensi Risiko Sebagai Moderasi (Studi Kasus Wajib Pajak Daerah Wonocolo, Surabaya). *Pendidikan Dasar Dan Sosial Humaniora*, 1(4), 583–594.
- Nabila, Z. D., & Isroah, I. (2019). Pengaruh Kewajiban Moral Dan Lingkungan Sosial Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi Pengusaha. *Nominal: Barometer Riset Akuntansi Dan Manajemen*, 8(1), 47–58. <https://doi.org/10.21831/nominal.v8i1.24498>
- Nofenlis, M. I., Putri, A. A., Puji, D., & Sari, P. (2022). Pengaruh Lingkungan Sosial , Norma Subjektif , Sosialisasi Perpajakan Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi Karyawan. *Economics, Accounting and Business Journal*, 2(1), 1–14.
- Oktavianti, T., Ronald N Girsang, & Laula Dwi Marthika. (2021). Pengaruh Sanksi Pajak, Sosialisasi, Tingkat Pendapatan, Pelayanan Jasa, Dan Kesadaran Wajib Pajak Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Dalam Membayar Pajak Bumi Dan Bangunan Sektor Perdesaan Dan Perkotaan (Studi Kasus Di Kecamatan Muko-Muko Bathin Vii Kabupaten. *JIAB (Jurnal Ilmiah Akuntansi Dan Bisnis)*, 1(2), 13–27.
- Patriandari, & Amalia, H. (2022). Pengaruh Pengetahuan Perpajakan, Kesadaran Wajib Pajak dan Sanksi Perpajakan Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak PBB-P2 Pada BAPENDA Jakarta Timur tahun 2020. *Jurnal Akuntansi Dan Keuangan*, 4(1), 48–56. <https://uia.e-journal.id/Akrual/article/view/2025>
- 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>
- Pradhani, F. A., & Sari, J. (2022). Peran Lingkungan Dalam Memoderasi Penerapan E-Filling Dan Tingkat Kepercayaan Pada Pemerintah Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak. *Jurnal Akademi Akuntansi*, 5(2), 279–295. <https://doi.org/10.22219/jaa.v5i2.20069>
- Prameswari, A. G., Rahman, A., & Hidayati, K. (2021). Pengaruh Sanksi, Sosialisasi dan Pendapatan Wajib Pajak terhadap Kepatuhan Pembayaran Pajak Bumi dan Bangunan (Studi Pada Wajib Pajak PBB di Simo Sidomulyo VII Kota Surabaya). *UBHARA Accounting Journal*, 1(2), 332–340.
- Purwaningsih, N., Iswanaji, C., & Bharata, R. W. (2022). Pengaruh Kesadaran Pajak, Pemahaman Pajak, Pendapatan, dan Sanksi Pajak Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Bumi dan Bangunan Orang Pribadi di Kabupaten Magelang. *Jurnal Ilmiah Akuntansi Kesatuan*, 10(3), 455–466. <https://doi.org/10.37641/jiakes.v10i3.1425>

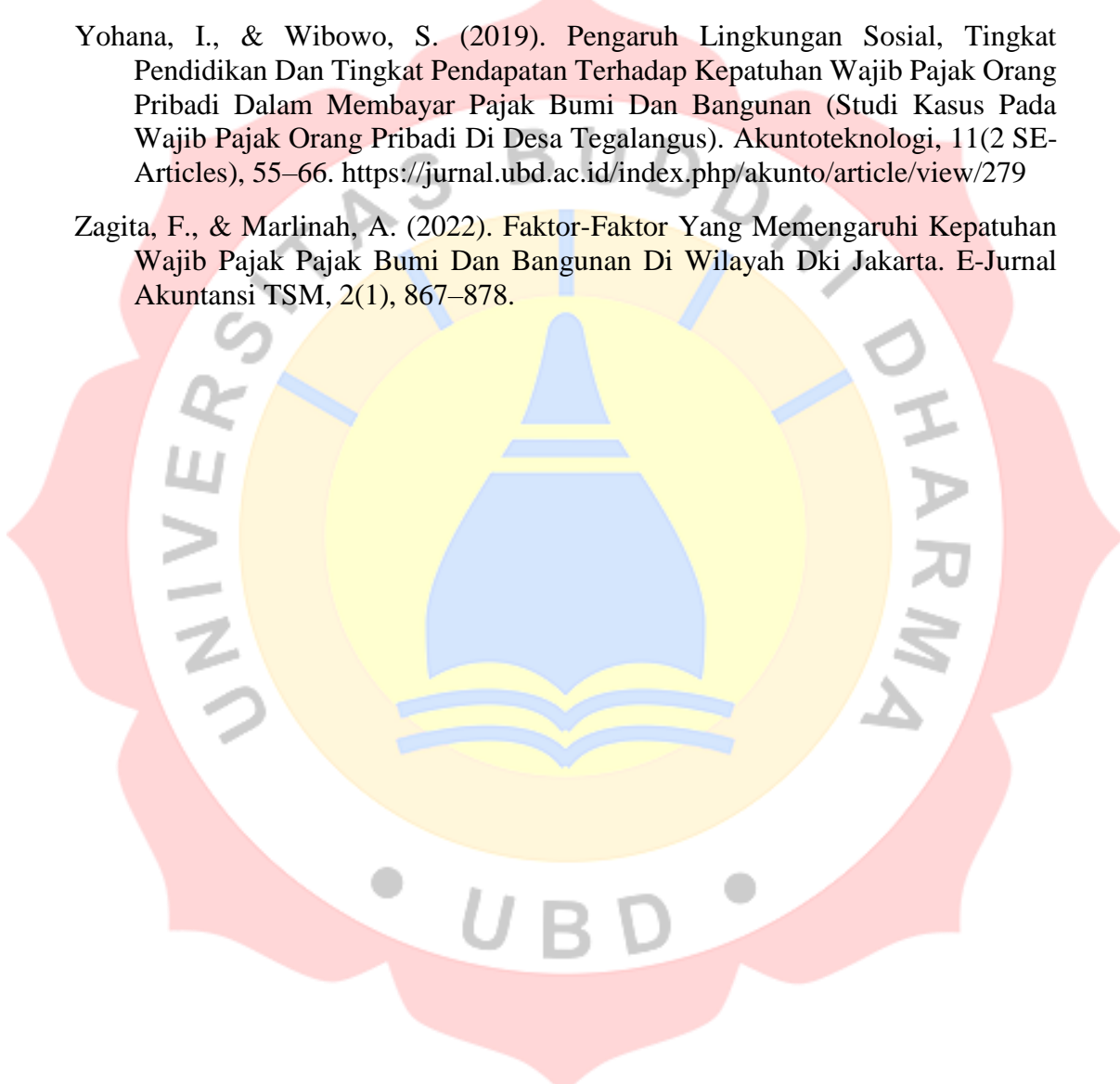
- Puspitasari, A. D., & Budiman, J. (2020). Pengaruh Pengetahuan Wajib Pajak, Kesadaran Wajib Pajak dan Motivasi Wajib Pajak Dalam Membayar Pajak Bumi dan Bangunan. Kimu, 772–789. www.pajak.go.id
- Putra, A. R. (2021). Pengaruh Sikap Wajib Pajak, Tingkat Pendapatan Dan Pengetahuan Perpjakan Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Dalam Membayar Pajak Bumi Dan Bangunan Di Kelurahan Bangunsari Kecamatan Ponorogo. In skripsi (Issue July).
- Putri, N. A. C., & Difianti, A. (2023). Pengaruh Pengetahuan Perpjakan, Kondisi Keuangan, Dan Ajaran Tri-Nga Terhadap Kepatuhan Pembayaran Pajak Bumi Dan Bangunan (Studi Kasus Wajib Pajak Di Wilayah Kecamatan Mlati). 7(1), 1231–1241.
- REPUBLIKA.CO.ID. (2023). Wajib Pajak di Yogyakarta Diimbau Bayar PBB Lebih Awal. 30 September. https://news.republika.co.id/berita/rv7rmw370/wajib-pajak-di-yogyakarta-diimbau-bayar-pbb-lebih-awal#google_vignette
- REPUBLIKA.CO.ID. (2023). Relaksasi Pajak di Kota Tangerang Diadakan Hingga 31 Maret 2023. 04 Juli. <https://news.republika.co.id/berita/rxa6he366/tangerang-beri-keringanan-dan-diskon-pbb-dan-bphtb-selama-juli-2023>
- Resmi, S. (2019). Perpjakan: Teori dan Kasus (G. Sartika (ed.); Edisi 11). Penerbit Salemba Empat.
- Saputri, A. M., & Khoiriawati, N. (2021). Pengaruh Pengetahuan Pajak, Sikap, Dan Kesadaran Wajib Pajak Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Dalam Membayar Pajak Bumi Dan Bangunan (Studi Pada Wajib Pajak di Kelurahan Bence, Kecamatan Garum, Kabupaten Blitar). SOSEBI: Jurnal Penelitian Mahasiswa Ilmu Sosial, Ekonomi, Dan Bisnis Islam, 1(1), 14–23. <https://doi.org/10.21274/sosebi.v1i1.4917>
- Sinambela, L. P., & Sinambela, S. (2021). Metodologi Penelitian Kuantitatif: Teori dan Praktik (Monalisa (ed.); 1st ed.). PT RajaGrafindo Persada.
- Sugiyono. (2020). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D (Sutopo (ed.); Edisi Ke-2). ALFABETA, cv.
- Suharli, N., & Sutandi. (2023). Pengaruh Motivasi , Self Assessment System dan Lingkungan Wajib Pajak Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak (Studi Pada Wajib Pajak UMKM Di Perumahan Bayur Sarana Indah). Prosiding: Ekonomi Dan Bisnis, 3(1).
- Susliyanti, E. D., & Agustiyani, A. I. (2022). Pengaruh Kesadaran, Tingkat Pemahaman, Tingkat Pendapatan Dan Lingkungan Pajak Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Dalam Membayar Pajak Bumi Dan Bangunan Dimasa Pandemi Covid-19 Di Kecamatan Kalasan. Kajian Ekonomi Dan Bisnis, 17(1), 1–16. <https://doi.org/10.51277/keb.v17i1.107>

Waluyo. (2019). Perpajakan Indonesia (Rosidah (ed.); Edisi 12). Penerbit Salemba Empat.

Wardani, A. K. (2020). Pengaruh Sikap, Kesadaran Wajib Pajak, dan Pengetahuan Perpajakan dengan Kontrol Petugas Kelurahan Sebagai Variabel Moderasi Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak dalam Membayar Pajak Bumi dan Bangunan di Kecamatan Wonosegoro, Kabupaten Boyolali Wonosegoro, Kabu. In Universitas Negeri Semarang.

Yohana, I., & Wibowo, S. (2019). Pengaruh Lingkungan Sosial, Tingkat Pendidikan Dan Tingkat Pendapatan Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi Dalam Membayar Pajak Bumi Dan Bangunan (Studi Kasus Pada Wajib Pajak Orang Pribadi Di Desa Tegalangus). Akuntoteknologi, 11(2 SE-Articles), 55–66. <https://jurnal.ubd.ac.id/index.php/akunto/article/view/279>

Zagita, F., & Marlinah, A. (2022). Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Kepatuhan Wajib Pajak Pajak Bumi Dan Bangunan Di Wilayah Dki Jakarta. E-Jurnal Akuntansi TSM, 2(1), 867–878.



DAFTAR RIWAYAT HIDUP

Identitas Pribadi:

Nama	:	Yuli Sukma Dewi
Tempat, Tanggal Lahir	:	Tangerang, 25 Juli 2002
Jenis Kelamin	:	Perempuan
Agama	:	Islam
Kewarganegaraan	:	Indonesia
Alamat	:	Citra Raya, Graha Sevilla T25 RT/RW: 03/07
Nomor Telepon	:	081218263568
Email	:	yulisd25@gmail.com
IPK Terakhir	:	3,57



Riwayat Pendidikan:

SD	:	SDS Lentera Harapan Permata Hati
SMP	:	SMPS Lentera Harapan Permata Hati
SMA	:	SMAN 4 Kabupaten Tangerang
Universitas	:	Universitas Buddhi Dharma

Tangerang, 02 Februari 2024

Yuli Sukma Dewi

SURAT KETERANGAN RISET



PEMERINTAH KABUPATEN TANGERANG KECAMATAN PANONGAN

Jl. Raya Panongan No. 1 Kabupaten Tangerang- Banten Kode Pos 15711
Pos-el: kecpng@gmail.com

SURAT KETERANGAN

Nomor : 432.4 / 613 -Kec.Png/2023

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Drs. H. HERU ULTARI
NIP : 19670817 198801 1 002
Pangkat/Gol : Pembina Tk. I (IV/b)
Jabatan : Camat Pada Kecamatan Panongan

Dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : YULI SUKMA DEWI
NIM : 20200100064
Jurusan : Akuntansi
Jenjang Studi : S1
Perguruan Tinggi : Universitas Buddhi Dharma

Nama tersebut diatas telah diterima di Kantor Kecamatan Panongan untuk melaksanakan penelitian skripsi yang berjudul "Pengaruh Pengetahuan Pajak, Tingkat Pendapatan dan Lingkungan Sosial Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak dalam Membayar Pajak Bumi dan Bangunan (Studi Kasus pada Masyarakat di Kecamatan Panongan)" terhitung mulai tanggal 17 November 2023 s/d 21 Desember 2024.

Demikian surat keterangan ini dibuat, agar dipergunakan sebagaimana mestinya.

Dikeluarkan di : Panongan
Pada Tanggal : 21 Desember 2023

CAMAT PANONGAN

Drs. H. HERU ULTARI
Pembina Tk.1 / IV.b
NIP. 19670817 198801 002



LAMPIRAN-LAMPIRAN

Lampiran 1 Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

PENGARUH PENGETAHUAN PAJAK, TINGKAT PENDAPATAN, DAN LINGKUNGAN SOSIAL TERHADAP KEPATUHAN WAJIB PAJAK DALAM MEMBAYAR PAJAK BUMI DAN BANGUNAN (STUDI KASUS PADA MASYARAKAT DI KECAMATAN PANONGAN)

Kepada :

Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

Di Tempat,

Dengan hormat,

Sehubungan dengan penyelesaian tugas akhir sebagai mahasiswa Program Studi Akuntansi Universitas Buddhi Dharma. Dengan ini saya bermaksud memohon kesediaan Bapak/Ibu untuk meluangkan waktu sejenak, untuk mengisi kuesioner yang datanya sangat saya butuhkan untuk kepentingan penelitian akhir (skripsi) saya.

Sesuai dengan etika penelitian maka data yang telah diisikan dalam kuesioner ini akan dijaga kerahasiaannya Karena data tersebut semata mata untuk kepentingan dalam penelitian ini saja. Data yang telah terkumpul dan terisi lengkap akan diolah dan hasilnya akan disajikan secara keseluruhan (bukan individu).

Atas kerjasama, bantuan, dan perhatian serta waktu luang yang Bapak/Ibu berikan, saya ucapkan terima kasih.

Tangerang, November 2023

Dengan Hormat

Yuli Sukma Dewi

A. Identitas Responden

1. Nama Responden :
2. Alamat :
3. Jenis Kelamin : Laki Laki Perempuan
4. Usia : < 25 tahun 25-35 tahun
 36-45 tahun 46-55 tahun
 > 56 tahun
5. Pendidikan Terakhir : SD SMP
 SMA/SMK Sarjana
 Lainnya
6. Pekerjaan : PNS Wirausaha
 Wiraswasta Lainnya
7. Memiliki Objek PBB : Ya Tidak
8. Menjadi Wajib Pajak PBB : 1-5 tahun 6-10 tahun
 11-15 tahun > 15 tahun

PETUNJUK PENGISIAN

1. Mohon bantuan Bapak atau Ibu menjawab seluruh pertanyaan yang ada dengan jujur.
2. Berilah tanda *checklist* () untuk pilihan kuesioner yang dipilih sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.
3. Tidak ada jawaban yang benar atau salah, Bapak/Ibu cukup menjawab sesuai yang Bapak/Ibu alami dan rasakan dalam menjalankan kewajiban pajak.
4. Keterangan pengisian :
STS : Sangat Tidak Setuju
TS : Tidak Setuju
N : Netral
S : Setuju
SS : Sangat Setuju
5. Mohon periksa kembali semua jawaban Bapak/Ibu dan yakinkan bahwa tidak ada pertanyaan yang terlewati.

KUESIONER

B. Pengetahuan Pajak (X1)

No	Pertanyaan	STS (1)	TS (2)	N (3)	S (4)	SS (5)
1.	Saya mengetahui bagaimana cara mendaftarkan diri sebagai wajib pajak					
2.	Saya mengetahui bagaimana cara membayar pajak bumi dan bangunan					
3.	Saya mengetahui kapan jatuh tempo membayar pajak bumi dan bangunan					
4.	Saya mengetahui apabila tidak membayar pajak bumi dan bangunan akan terkena sanksi					
5.	Saya mengetahui tentang fungsi pajak bumi dan bangunan sebagai sumber penerimaan daerah					

C. Tingkat Pendapatan (X2)

No	Pertanyaan	STS (1)	TS (2)	N (3)	S (4)	SS (5)
1.	Pendapatan yang saya peroleh perbulan hanya cukup untuk memenuhi kebutuhan sehari hari					
2.	Saya memiliki pekerjaan sampingan yang dapat memenuhi kewajiban seperti membayar pajak					
3.	Pendapatan yang saya miliki adalah hanya dari pekerjaan pokok					
4.	Pendapatan yang saya peroleh dapat memenuhi kebutuhan sehari hari dan juga memenuhi kewajiban seperti membayar pajak					
5.	Apabila pendapatan bertambah, maka saya mampu memenuhi kewajiban seperti membayar pajak bumi dan bangunan					

D. Lingkungan Sosial (X3)

No	Pertanyaan	STS (1)	TS (2)	N (3)	S (4)	SS (5)
1.	Masyarakat disekitar menganjurkan saya untuk melaporkan pajak dengan benar					
2.	Keluarga saya telah menanamkan kedisiplinan untuk patuh dalam melaporkan pajak					
3.	Masyarakat sekitar saya telah melaksanakan kewajiban dalam membayar pajak					
4.	Masyarakat sekitar saya selalu mengikuti sosialisasi pajak yang diadakan di lingkungan					
5.	Masyarakat sekitar saya melaporkan pajak setelah selesai dalam melaksanakan kewajiban membayar pajak					

E. Kepatuhan Wajib Pajak (Y)

No	Pertanyaan	STS (1)	TS (2)	N (3)	S (4)	SS (5)
1.	Menurut saya membayar pajak bumi dan bangunan adalah hal yang penting					
2.	Menurut saya melakukan pembayaran tepat waktu merupakan prioritas utama					
3.	Menurut saya melakukan pelaporan tepat waktu merupakan prioritas utama					
4.	Menurut saya mendapat sanksi dan denda pajak adalah perbuatan yang memalukan					
5.	Menurut saya melaporkan kepemilikan bumi dan bangunan secara benar hal yang penting					



1

KUESIONER PENELITIAN

PENGARUH PENGETAHUAN PAJAK, TINGKAT PENDAPATAN, DAN
LINGKUNGAN SOSIAL TERHADAP KEPATUHAN WAJIB PAJAK DALAM
MEMBAYAR PAJAK BUMI DAN BANGUNAN

(STUDI KASUS PADA MASYARAKAT DI KECAMATAN PANONGAN)

Kepada :

Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

Di Tempat,

Dengan hormat,

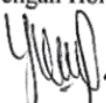
Schubungan dengan penyelesaian tugas akhir sebagai mahasiswa Program Studi Akuntansi Universitas Buddhi Dharma. Dengan ini saya bermaksud memohon kesediaan Bapak/Ibu untuk meluangkan waktu sejenak, untuk mengisi kuesioner yang datanya sangat saya butuhkan untuk kepentingan penelitian akhir (skripsi) saya.

Sesuai dengan etika penelitian maka data yang telah diisikan dalam kuesioner ini akan dijaga kerahasiaannya Karena data tersebut semata mata untuk kepentingan dalam penelitian ini saja. Data yang telah terkumpul dan terisi lengkap akan diolah dan hasilnya akan disajikan secara keseluruhan (bukan individu).

Atas kerjasama, bantuan, dan perhatian serta waktu luang yang Bapak/Ibu berikan, saya ucapkan terima kasih.

Tangerang, 25 November 2023

Dengan Hormat



Yuli Sukma Dewi

A. Identitas Responden

1. Nama Responden : Robertus Arief Triatmoko
2. Alamat : Graha Resona W24 / 05 B
3. Jenis Kelamin : Laki Laki Perempuan
4. Usia : < 25 tahun 25-35 tahun
 36-45 tahun 46-55 tahun
 > 56 tahun
5. Pendidikan Terakhir : SD SMP
 SMA/SMK Sarjana
 Lainnya
6. Pekerjaan : PNS Wirausaha
 Wiraswasta Lainnya
7. Memiliki Objek PBB : Ya Tidak
8. Menjadi Wajib Pajak PBB : 1-5 tahun 6-10 tahun
 11-15 tahun > 15 tahun

PETUNJUK PENGISIAN

1. Mohon bantuan Bapak atau Ibu menjawab seluruh pertanyaan yang ada dengan jujur.
2. Berilah tanda *checklist* (✓) untuk pilihan kuesioner yang dipilih sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.
3. Tidak ada jawaban yang benar atau salah, Bapak/Ibu cukup menjawab sesuai yang Bapak/Ibu alami dan rasakan dalam menjalankan kewajiban pajak.
4. Keterangan pengisian :
STS : Sangat Tidak Setuju
TS : Tidak Setuju
N : Netral
S : Setuju
SS : Sangat Setuju
5. Mohon periksa kembali semua jawaban Bapak/Ibu dan yakinkan bahwa tidak ada pertanyaan yang terlewat.

KUESIONER

B. Pengetahuan Pajak (X1)

No	Pertanyaan	STS (1)	TS (2)	N (3)	S (4)	SS (5)
1.	Saya mengetahui bagaimana cara mendaftarkan diri sebagai wajib pajak			✓		
2.	Saya mengetahui bagaimana cara membayar pajak bumi dan bangunan			✓		
3.	Saya mengetahui kapan jatuh tempo membayar pajak bumi dan bangunan			✓		
4.	Saya mengetahui apabila tidak membayar pajak bumi dan bangunan akan terkena sanksi				✓	
5.	Saya mengetahui tentang fungsi pajak bumi dan bangunan sebagai sumber penerimaan daerah				✓	

C. Tingkat Pendapatan (X2)

No	Pertanyaan	STS (1)	TS (2)	N (3)	S (4)	SS (5)
1.	Pendapatan yang saya peroleh perbulan hanya cukup untuk memenuhi kebutuhan sehari hari					✓
2.	Saya memiliki pekerjaan sampingan yang dapat memenuhi kewajiban seperti membayar pajak					✓
3.	Pendapatan yang saya miliki adalah hanya dari pekerjaan pokok					✓
4.	Pendapatan yang saya peroleh dapat memenuhi kebutuhan sehari hari dan juga memenuhi kewajiban seperti membayar pajak					✓
5.	Apabila pendapatan bertambah, maka saya mampu memenuhi kewajiban seperti membayar pajak bumi dan bangunan					✓

D. Lingkungan Sosial (X3)

No	Pertanyaan	STS (1)	TS (2)	N (3)	S (4)	SS (5)
1.	Masyarakat disekitar menganjurkan saya untuk melaporkan pajak dengan benar					✓
2.	Keluarga saya telah menanamkan kedisiplinan untuk patuh dalam melaporkan pajak					✓
3.	Masyarakat sekitar saya telah melaksanakan kewajiban dalam membayar pajak				✓	
4.	Masyarakat sekitar saya selalu mengikuti sosialisasi pajak yang diadakan di lingkungan					✓
5.	Masyarakat sekitar saya melaporkan pajak setelah selesai dalam melaksanakan kewajiban membayar pajak					✓

E. Kepatuhan Wajib Pajak (Y)

No	Pertanyaan	STS (1)	TS (2)	N (3)	S (4)	SS (5)
1.	Menurut saya membayar pajak bumi dan bangunan adalah hal yang penting					✓
2.	Menurut saya melakukan pembayaran tepat waktu merupakan prioritas utama				✓	
3.	Menurut saya melakukan pelaporan tepat waktu merupakan prioritas utama					✓
4.	Menurut saya mendapat sanksi dan denda pajak adalah perbuatan yang memalukan		✓			✓
5.	Menurut saya melaporkan kepemilikan bumi dan bangunan secara benar hal yang penting					✓

Lampiran 2 Skor Responden

NO	X1					Total X1	X2					Total X2
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	
1	3	3	3	4	4	17	5	5	5	5	5	25
2	4	5	4	5	4	22	4	5	4	5	4	22
3	4	5	4	5	4	22	5	4	5	5	5	24
4	4	4	5	4	4	21	4	5	5	4	5	23
5	4	4	4	5	4	21	4	5	5	4	4	22
6	4	4	4	4	4	20	5	4	4	5	5	23
7	5	4	5	4	5	23	5	5	5	5	5	25
8	4	4	4	5	4	21	4	4	4	4	4	20
9	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	5	25
10	5	4	5	5	5	24	5	5	5	5	4	24
11	3	4	3	3	4	17	4	4	4	4	4	20
12	4	5	4	3	4	20	3	3	3	3	3	15
13	3	4	4	3	4	18	4	3	2	2	3	14
14	4	5	5	4	4	22	5	5	4	5	5	24
15	4	4	4	4	4	20	4	4	4	5	5	22
16	3	4	4	4	4	19	5	5	5	4	4	23
17	4	4	4	5	5	22	4	5	4	5	3	21
18	5	4	4	5	4	22	4	4	4	4	4	20
19	4	4	4	4	5	21	5	4	5	5	4	23
20	5	4	4	4	5	22	3	3	3	3	3	15
21	4	5	4	4	4	21	4	3	2	2	3	14
22	4	4	5	4	4	21	5	5	4	5	5	24
23	4	4	4	4	4	20	4	4	4	5	5	22
24	3	3	3	3	4	16	5	5	5	4	4	23
25	5	5	4	5	4	23	4	5	4	5	3	21
26	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
27	4	4	4	4	4	20	4	4	3	3	4	18
28	3	4	5	4	3	19	4	3	4	4	4	19
29	4	4	4	4	3	19	4	4	4	4	4	20
30	5	4	3	5	4	21	2	4	4	4	4	18
31	4	5	5	4	4	22	5	4	4	5	5	23
32	3	3	3	3	3	15	4	4	4	4	4	20
33	5	4	4	4	3	20	5	5	5	5	5	25
34	4	5	4	4	5	22	4	4	4	4	4	20
35	3	3	3	3	3	15	4	4	4	4	4	20
36	3	3	3	3	3	15	4	4	4	4	4	20
37	4	3	4	4	4	19	5	5	5	5	5	25
38	5	5	5	4	4	23	4	4	4	4	4	20
39	3	5	3	3	4	18	4	3	4	3	3	17
40	3	4	5	3	4	19	4	4	4	4	4	20

41	4	5	5	5	4	23	5	5	5	5	5	5	25
42	4	4	5	4	5	22	3	3	3	3	3	3	15
43	4	5	4	4	3	20	2	5	4	3	2	16	
44	4	4	5	5	4	22	4	4	4	4	4	4	20
45	4	4	5	4	3	20	4	3	2	3	4	16	
46	5	5	5	5	5	25	5	5	4	5	5	5	24
47	3	3	3	3	3	15	4	4	4	5	4	4	21
48	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	5	5	25
49	4	5	5	4	4	22	4	4	4	4	4	4	20
50	4	4	5	4	5	22	5	5	5	5	5	5	25
51	5	4	3	4	4	20	4	4	3	3	4	18	
52	4	4	4	3	4	19	5	4	4	5	4	4	22
53	3	3	4	4	3	17	4	4	4	4	4	4	20
54	5	4	4	3	4	20	4	5	5	4	5	5	23
55	4	3	4	4	5	20	4	4	5	4	2	19	
56	4	4	4	3	4	19	5	5	5	5	5	5	25
57	5	4	5	5	5	24	5	5	5	5	5	5	25
58	4	5	4	4	4	21	5	5	5	4	4	4	23
59	4	5	5	5	4	23	4	5	4	5	4	22	
60	2	5	5	4	5	21	4	4	4	4	4	4	20
61	4	5	5	5	5	24	5	5	5	5	5	5	25
62	4	5	5	4	5	23	4	4	4	4	4	4	20
63	3	4	4	4	5	20	5	5	5	5	5	5	25
64	3	3	4	5	4	19	3	4	2	4	4	4	17
65	4	5	4	4	5	22	5	5	5	5	5	4	24
66	5	4	5	3	4	21	3	4	3	2	5	5	17
67	5	2	4	5	4	20	4	4	4	5	4	21	
68	4	5	4	5	5	23	4	4	4	2	5	5	19
69	3	4	4	4	4	19	4	4	5	5	5	5	23
70	5	5	5	5	5	25	5	4	5	4	4	4	22
71	5	3	3	2	3	16	4	4	3	4	4	4	19
72	5	5	4	4	5	23	4	4	4	4	4	4	20
73	4	4	4	4	5	21	4	3	3	4	4	4	18
74	5	5	4	4	5	23	4	4	4	4	4	4	20
75	4	5	5	4	5	23	3	5	4	4	3	19	
76	4	4	4	5	4	21	4	3	5	5	3	20	
77	5	4	4	5	4	22	3	3	3	3	3	3	15
78	4	4	5	4	5	22	2	3	5	4	2	16	
79	4	4	5	5	4	22	4	4	4	4	4	4	20
80	4	5	5	5	4	23	4	3	2	3	4	16	

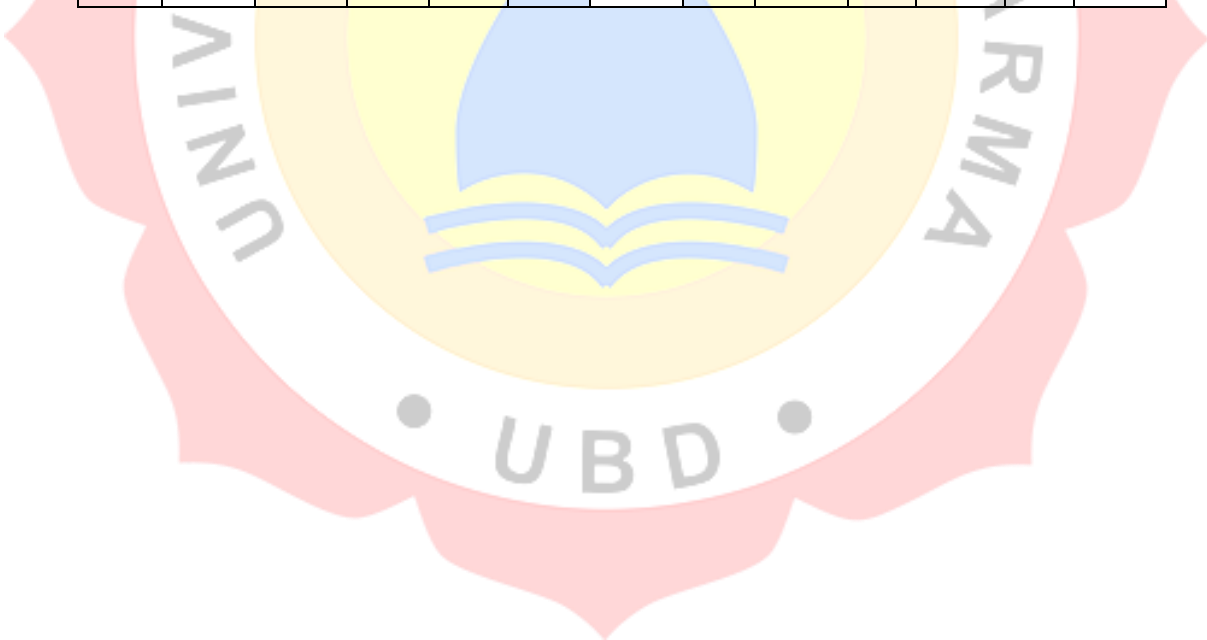
81	5	4	5	5	4	23	5	4	4	4	4	4	21
82	5	4	4	5	5	23	4	4	4	4	4	4	20
83	4	5	4	5	4	22	3	3	3	3	3	3	15
84	4	5	5	5	4	23	4	4	4	4	3	3	19
85	4	5	4	5	4	22	4	4	4	4	4	4	20
86	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	25
87	5	3	2	4	5	19	5	5	5	4	5	5	24
88	5	5	5	5	5	25	3	2	3	3	3	3	14
89	5	4	2	4	5	20	3	4	3	4	4	4	18
90	4	4	4	4	5	21	5	5	5	5	5	5	25
91	5	5	5	5	5	25	4	4	4	4	4	4	20
92	5	5	4	5	5	24	2	3	5	4	4	4	18
93	5	5	5	5	5	25	5	5	5	4	4	4	23
94	4	4	4	4	5	21	4	4	4	4	4	4	20
95	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	25
96	4	5	4	3	5	21	4	4	4	4	4	4	20
97	4	5	4	2	5	20	5	4	4	4	5	5	22
98	4	5	4	5	4	22	5	5	5	5	5	5	25
99	4	5	4	2	5	20	4	4	4	4	5	5	21
100	4	5	4	3	5	21	5	4	5	5	4	4	23



NO	X3					Total X3	Y					Total Y
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	
1	5	5	4	5	5	24	5	4	5	5	5	24
2	4	4	4	4	4	20	4	5	5	4	5	23
3	5	5	5	5	5	25	4	5	5	4	4	22
4	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	5	25
5	3	3	4	5	4	19	4	5	4	5	4	22
6	4	3	4	4	4	19	4	3	4	4	4	19
7	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
8	2	4	4	4	4	18	2	4	4	4	4	18
9	5	4	4	5	5	23	5	4	4	5	5	23
10	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
11	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
12	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
13	4	4	4	4	4	20	4	3	4	4	4	19
14	4	4	4	4	4	20	4	5	4	4	4	21
15	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
16	4	4	4	4	4	20	4	4	5	4	4	21
17	4	3	4	3	3	17	4	3	4	3	3	17
18	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
19	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
20	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15
21	2	2	2	2	2	10	4	2	3	3	2	14
22	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
23	4	3	2	3	4	16	4	3	2	3	4	16
24	5	4	4	4	4	21	5	5	4	5	5	24
25	4	4	4	4	4	20	4	4	4	5	4	21
26	4	3	3	4	5	19	4	5	5	4	5	23
27	4	4	4	4	4	20	4	4	5	4	2	19
28	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	5	25
29	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	5	25
30	4	4	4	4	4	20	5	5	4	4	4	23
31	4	4	4	4	4	20	4	5	4	5	4	22
32	5	5	5	5	5	25	4	4	4	4	4	20
33	2	4	4	4	4	18	5	5	5	5	5	25
34	3	3	3	3	3	15	4	4	4	4	4	20
35	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
36	5	5	5	5	5	25	5	4	5	5	4	23
37	4	5	5	5	5	24	4	4	4	4	4	20
38	4	3	4	4	4	19	4	4	4	4	4	20
39	4	5	4	4	4	21	4	5	4	5	5	23
40	4	4	4	4	4	20	2	3	5	4	4	18

41	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	5	25
42	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	5	25
43	3	3	4	4	4	18	4	4	4	4	5	21
44	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	3	19
45	5	5	5	5	5	25	5	4	4	5	5	23
46	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	5	25
47	2	4	4	4	4	18	4	4	4	4	4	20
48	5	4	4	5	5	23	5	5	5	5	5	25
49	4	4	4	4	4	20	3	3	3	3	3	15
50	2	3	2	3	4	14	4	4	4	4	3	19
51	4	3	3	3	3	16	4	4	4	4	4	20
52	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	5	25
53	5	5	5	5	5	25	5	5	5	4	5	24
54	4	4	4	4	4	20	5	4	5	5	4	23
55	3	3	4	5	4	19	4	4	4	4	4	20
56	4	3	4	4	4	19	3	3	3	3	3	15
57	2	2	2	4	2	12	4	3	2	2	3	14
58	3	3	4	4	4	18	5	5	4	5	5	24
59	5	5	5	5	5	25	4	4	4	5	5	22
60	3	3	3	3	2	14	5	5	5	4	4	23
61	4	3	4	4	3	18	4	5	4	5	3	21
62	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
63	4	4	5	4	4	21	5	4	5	5	4	23
64	4	4	5	4	4	21	3	4	2	4	4	17
65	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	4	24
66	4	4	4	4	4	20	2	4	4	4	4	18
67	3	4	4	3	4	18	5	4	4	5	5	23
68	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
69	5	5	5	5	5	25	4	4	5	5	5	23
70	4	4	4	4	4	20	5	4	5	4	4	22
71	4	4	4	4	2	18	4	4	3	4	4	19
72	4	5	4	4	3	20	4	4	4	4	4	20
73	2	4	4	4	2	16	4	3	3	4	4	18
74	4	5	4	4	4	21	4	4	4	4	4	20
75	4	4	4	4	4	20	3	5	4	4	3	19
76	5	5	5	5	5	25	4	3	5	5	3	20
77	4	4	4	4	4	20	3	3	3	3	3	15
78	4	5	4	5	5	23	2	3	2	4	3	14
79	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
80	4	3	3	3	3	16	4	3	2	3	4	16

81	4	4	4	4	4	20	5	4	4	4	4	4	21
82	5	5	5	5	5	25	4	4	4	4	4	4	20
83	4	1	4	4	4	17	3	4	3	4	4	4	18
84	3	3	3	3	3	15	5	5	5	5	5	5	25
85	5	5	5	5	5	25	4	4	4	4	4	4	20
86	5	5	5	5	5	25	2	3	3	3	5	5	16
87	3	4	4	4	4	19	5	5	5	4	4	4	23
88	4	4	4	4	2	18	3	2	3	2	3	3	13
89	5	5	5	5	4	24	4	4	4	4	4	4	20
90	5	5	5	4	5	24	5	5	5	5	5	5	25
91	4	4	4	4	4	20	4	3	3	3	4	4	17
92	4	3	4	4	4	19	4	4	4	4	4	4	20
93	4	4	5	4	4	21	5	4	4	4	5	5	22
94	4	4	4	4	5	21	5	5	5	5	5	5	25
95	5	4	5	4	5	23	4	4	4	4	5	5	21
96	5	5	5	5	5	25	5	4	5	5	5	4	23
97	3	4	3	4	2	16	4	4	4	4	4	4	20
98	4	4	4	5	5	22	5	4	4	5	4	4	22
99	4	4	4	4	5	21	4	4	4	4	4	4	20
100	4	5	5	5	4	23	5	5	5	5	5	5	25



Lampiran 3 Hasil Pengolahan Data dengan SPSS 26

Hasil Deskriptif Data Statistik Deskriptif Data Pengetahuan Pajak

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1.1	100	2	5	4.11	.695
X1.2	100	2	5	4.26	.705
X1.3	100	2	5	4.19	.706
X1.4	100	2	5	4.13	.787
X1.5	100	3	5	4.27	.649
Valid N (listwise)	100				

Statistik Deskriptif Data Tingkat Pendapatan

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X2.1	100	2	5	4.17	.766
X2.2	100	2	5	4.18	.716
X2.3	100	2	5	4.13	.812
X2.4	100	2	5	4.17	.792
X2.5	100	2	5	4.12	.756
Valid N (listwise)	100				

Statistik Deskriptif Data Lingkungan Sosial

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X3.1	100	2	5	3.98	.791
X3.2	100	1	5	3.99	.785
X3.3	100	2	5	4.08	.692
X3.4	100	2	5	4.14	.620
X3.5	100	2	5	4.05	.796
Valid N (listwise)	100				

Statistik Deskriptif Data Kepatuhan Wajib Pajak

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Y.1	100	2	5	4.18	.783
Y.2	100	2	5	4.13	.747
Y.3	100	2	5	4.15	.809
Y.4	100	2	5	4.23	.709
Y.5	100	2	5	4.16	.721
Valid N (listwise)	100				

Statistik Deskriptif Data Variabel Penelitian (X1, X2, X3, dan Y)

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Pengetahuan Pajak	100	15	25	20.96	2.339
Tingkat Pendapatan	100	14	25	20.77	3.087
Lingkungan Sosial	100	10	25	20.24	3.127
Kepatuhan Wajib Pajak	100	13	25	20.85	3.102
Valid N (listwise)	100				

Hasil Uji Kualitas Data

Hasil Uji Validitas Pengetahuan Pajak (X1)

		Correlations					
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	Pengetahuan Pajak
X1.1	Pearson Correlation	1	.209*	.163	.362**	.337**	.624**
	Sig. (2-tailed)		.037	.106	.000	.001	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X1.2	Pearson Correlation	.209*	1	.447**	.230*	.375**	.680**
	Sig. (2-tailed)	.037		.000	.022	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X1.3	Pearson Correlation	.163	.447**	1	.373**	.239*	.677**
	Sig. (2-tailed)	.106	.000		.000	.016	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X1.4	Pearson Correlation	.362**	.230*	.373**	1	.207*	.683**
	Sig. (2-tailed)	.000	.022	.000		.038	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X1.5	Pearson Correlation	.337**	.375**	.239*	.207*	1	.632**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.016	.038		.000
	N	100	100	100	100	100	100
Pengetahuan Pajak	Pearson Correlation	.624**	.680**	.677**	.683**	.632**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	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).

Hasil Uji Kualitas Data
Hasil Uji Validitas Tingkat Pendapatan (X2)

		Correlations					Tingkat Pendapatan
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	
X2.1	Pearson Correlation	1	.570**	.500**	.568**	.627**	.811**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X2.2	Pearson Correlation	.570**	1	.637**	.604**	.520**	.823**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X2.3	Pearson Correlation	.500**	.637**	1	.672**	.386**	.802**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X2.4	Pearson Correlation	.568**	.604**	.672**	1	.489**	.834**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X2.5	Pearson Correlation	.627**	.520**	.386**	.489**	1	.748**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100
Tingkat Pendapatan	Pearson Correlation	.811**	.823**	.802**	.834**	.748**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100

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

Hasil Uji Kualitas Data
Hasil Uji Validitas Lingkungan Sosial (X3)

		Correlations					
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	Lingkungan Sosial
X3.1	Pearson Correlation	1	.602**	.668**	.603**	.643**	.835**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X3.2	Pearson Correlation	.602**	1	.727**	.667**	.567**	.840**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X3.3	Pearson Correlation	.668**	.727**	1	.751**	.635**	.883**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X3.4	Pearson Correlation	.603**	.667**	.751**	1	.682**	.858**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X3.5	Pearson Correlation	.643**	.567**	.635**	.682**	1	.835**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100
Lingkungan Sosial	Pearson Correlation	.835**	.840**	.883**	.858**	.835**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100

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

Hasil Uji Kualitas Data
Hasil Uji Validitas Kepatuhan Wajib Pajak (X3)

		Correlations					Kepatuhan Wajib Pajak
		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	
Y.1	Pearson Correlation	1	.563**	.595**	.598**	.503**	.797**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
Y.2	Pearson Correlation	.563**	1	.669**	.706**	.598**	.858**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
Y.3	Pearson Correlation	.595**	.669**	1	.679**	.461**	.834**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
Y.4	Pearson Correlation	.598**	.706**	.679**	1	.600**	.866**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
Y.5	Pearson Correlation	.503**	.598**	.461**	.600**	1	.761**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100
Kepatuhan Wajib Pajak	Pearson Correlation	.797**	.858**	.834**	.866**	.761**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100

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

Hasil Uji Reliabilitas Pengetahuan Pajak (X1)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.675	5

Hasil Uji Reliabilitas Tingkat Pendapatan (X2)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.862	5

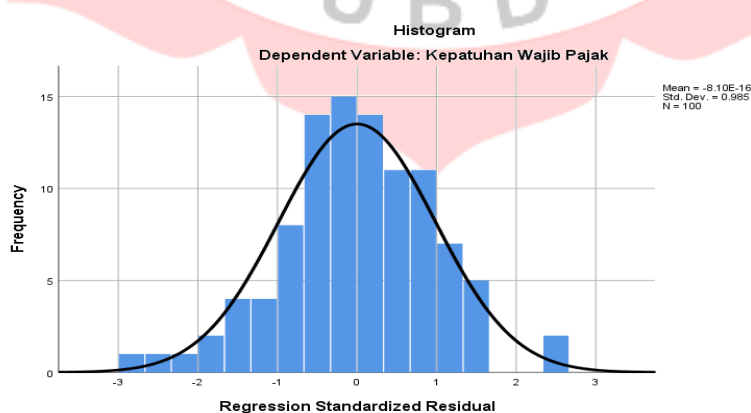
Hasil Uji Reliabilitas Lingkungan Sosial (X3)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.900	5

Hasil Uji Reliabilitas Kepatuhan Wajib Pajak (Y)

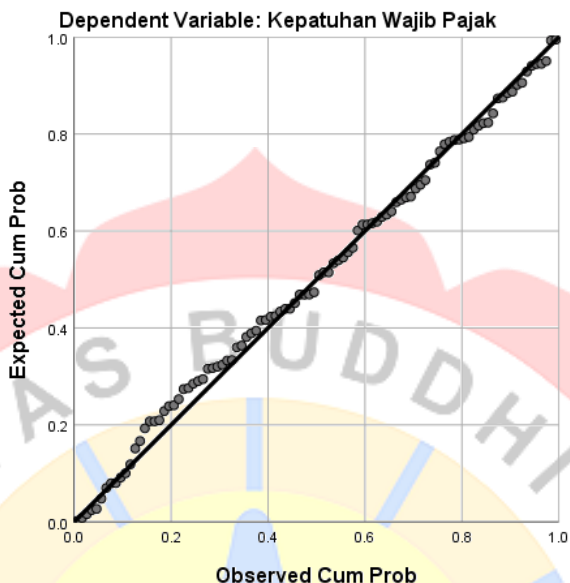
Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.880	5

Hasil Uji Asumsi Klasik Hasil Uji Normalitas Histogram



Hasil Uji Normalitas *Probability Plot*

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Hasil Uji Normalitas *Kolmogorov-Smirnov (K-S)*

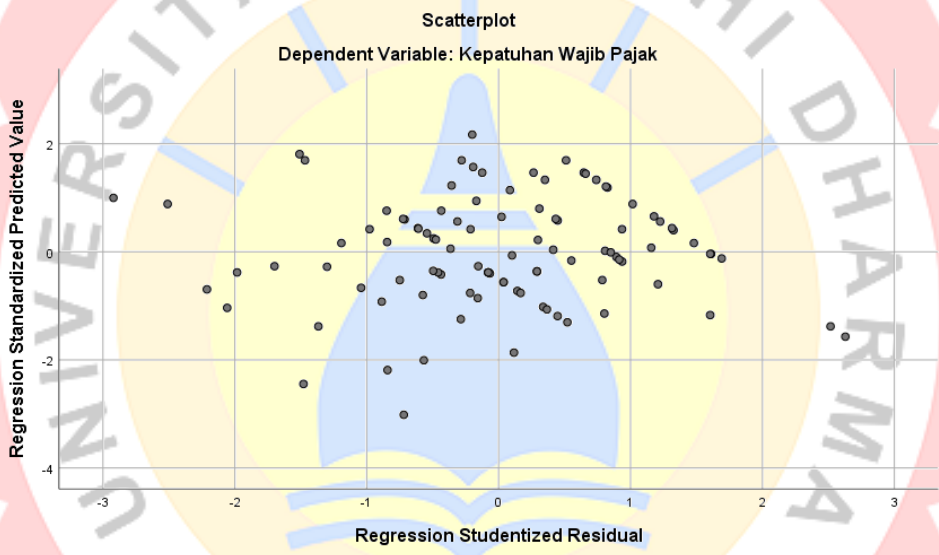
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test	
	Unstandardized Residual
N	100
Normal Parameters ^{a,b}	
Mean	.0000000
Std. Deviation	2.60261300
Most Extreme Differences	
Absolute	.054
Positive	.033
Negative	-.054
Test Statistic	.054
Asymp. Sig. (2-tailed)	.200 ^{c,d}
a. Test distribution is Normal.	
b. Calculated from data.	
c. Lilliefors Significance Correction.	
d. This is a lower bound of the true significance.	

Hasil Uji Multikolonearitas

		Coefficients ^a	
		Collinearity Statistics	
Model		Tolerance	VIF
1	Pengetahuan Pajak	.939	1.065
	Tingkat Pendapatan	.944	1.059
	Lingkungan Sosial	.904	1.106

a. Dependent Variable: Kepatuhan Wajib Pajak

Hasil Uji Heteroskedastisitas



Hasil Uji Statistik

Analisis Regresi Berganda

		Coefficients ^a				
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
Model		B	Std. Error	Beta	t	Sig.
1	(Constant)	14.710	3.505		4.197	.000
	Pengetahuan Pajak	-.305	.117	-.230	-2.604	.011
	Tingkat Pendapatan	.337	.089	.336	3.811	.000
	Lingkungan Sosial	.273	.089	.275	3.056	.003

a. Dependent Variable: Kepatuhan Wajib Pajak

Hasil Uji Koefisien Determinasi (R^2)

Model Summary ^b				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.544 ^a	.296	.274	2.643
a. Predictors: (Constant), Lingkungan Sosial, Tingkat Pendapatan, Pengetahuan Pajak				
b. Dependent Variable: Kepatuhan Wajib Pajak				

Hasil Uji Hipotesis

Hasil Uji Statistik t

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	14.710	3.505		4.197	.000
	Pengetahuan Pajak	-.305	.117	-.230	-2.604	.011
	Tingkat Pendapatan	.337	.089	.336	3.811	.000
	Lingkungan Sosial	.273	.089	.275	3.056	.003

a. Dependent Variable: Kepatuhan Wajib Pajak

Hasil Uji Statistik F

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	282.164	3	94.055	13.465	.000 ^b
	Residual	670.586	96	6.985		
	Total	952.750	99			

a. Dependent Variable: Kepatuhan Wajib Pajak

b. Predictors: (Constant), Lingkungan Sosial, Tingkat Pendapatan, Pengetahuan Pajak

Lampiran 4 Tabel R

TABEL R

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
1	0.9877	0.9969	0.9995	0.9999	10.000
2	0.9000	0.9500	0.9800	0.9900	0.9990
3	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587	0.9911
4	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172	0.9741
5	0.6694	0.7545	0.8329	0.8745	0.9509
6	0.6215	0.7067	0.7887	0.8343	0.9249
7	0.5822	0.6664	0.7498	0.7977	0.8983
8	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646	0.8721
9	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348	0.8470
10	0.4973	0.5760	0.6581	0.7079	0.8233
11	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	0.8010
12	0.4575	0.5324	0.6120	0.6614	0.7800
13	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411	0.7604
14	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226	0.7419
15	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055	0.7247
16	0.4000	0.4683	0.5425	0.5897	0.7084
17	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751	0.6932
18	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614	0.6788
19	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487	0.6652
20	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368	0.6524
21	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256	0.6402
22	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151	0.6287
23	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052	0.6178
24	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958	0.6074
25	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869	0.5974
26	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785	0.5880
27	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.5790
28	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629	0.5703
29	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556	0.5620

30	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541
31	0.2913	0.3440	0.4032	0.4421	0.5465
32	0.2869	0.3388	0.3972	0.4357	0.5392
33	0.2826	0.3338	0.3916	0.4296	0.5322
34	0.2785	0.3291	0.3862	0.4238	0.5254
35	0.2746	0.3246	0.3810	0.4182	0.5189
36	0.2709	0.3202	0.3760	0.4128	0.5126
37	0.2673	0.3160	0.3712	0.4076	0.5066
38	0.2638	0.3120	0.3665	0.4026	0.5007
39	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978	0.4950
40	0.2573	0.3044	0.3578	0.3932	0.4896
41	0.2542	0.3008	0.3536	0.3887	0.4843
42	0.2512	0.2973	0.3496	0.3843	0.4791
43	0.2483	0.2940	0.3457	0.3801	0.4742
44	0.2455	0.2907	0.3420	0.3761	0.4694
45	0.2429	0.2876	0.3384	0.3721	0.4647
46	0.2403	0.2845	0.3348	0.3683	0.4601
47	0.2377	0.2816	0.3314	0.3646	0.4557
48	0.2353	0.2787	0.3281	0.3610	0.4514
49	0.2329	0.2759	0.3249	0.3575	0.4473
50	0.2306	0.2732	0.3218	0.3542	0.4432
51	0.2284	0.2706	0.3188	0.3509	0.4393
52	0.2262	0.2681	0.3158	0.3477	0.4354
53	0.2241	0.2656	0.3129	0.3445	0.4317
54	0.2221	0.2632	0.3102	0.3415	0.4280
55	0.2201	0.2609	0.3074	0.3385	0.4244
56	0.2181	0.2586	0.3048	0.3357	0.4210
57	0.2162	0.2564	0.3022	0.3328	0.4176
58	0.2144	0.2542	0.2997	0.3301	0.4143
59	0.2126	0.2521	0.2972	0.3274	0.4110
60	0.2108	0.2500	0.2948	0.3248	0.4079
61	0.2091	0.2480	0.2925	0.3223	0.4048
62	0.2075	0.2461	0.2902	0.3198	0.4018
63	0.2058	0.2441	0.2880	0.3173	0.3988
64	0.2042	0.2423	0.2858	0.3150	0.3959

65	0.2027	0.2404	0.2837	0.3126	0.3931
66	0.2012	0.2387	0.2816	0.3104	0.3903
67	0.1997	0.2369	0.2796	0.3081	0.3876
68	0.1982	0.2352	0.2776	0.3060	0.3850
69	0.1968	0.2335	0.2756	0.3038	0.3823
70	0.1954	0.2319	0.2737	0.3017	0.3798
71	0.1940	0.2303	0.2718	0.2997	0.3773
72	0.1927	0.2287	0.2700	0.2977	0.3748
73	0.1914	0.2272	0.2682	0.2957	0.3724
74	0.1901	0.2257	0.2664	0.2938	0.3701
75	0.1888	0.2242	0.2647	0.2919	0.3678
76	0.1876	0.2227	0.2630	0.2900	0.3655
77	0.1864	0.2213	0.2613	0.2882	0.3633
78	0.1852	0.2199	0.2597	0.2864	0.3611
79	0.1841	0.2185	0.2581	0.2847	0.3589
80	0.1829	0.2172	0.2565	0.2830	0.3568
81	0.1818	0.2159	0.2550	0.2813	0.3547
82	0.1807	0.2146	0.2535	0.2796	0.3527
83	0.1796	0.2133	0.2520	0.2780	0.3507
84	0.1786	0.2120	0.2505	0.2764	0.3487
85	0.1775	0.2108	0.2491	0.2748	0.3468
86	0.1765	0.2096	0.2477	0.2732	0.3449
87	0.1755	0.2084	0.2463	0.2717	0.3430
88	0.1745	0.2072	0.2449	0.2702	0.3412
89	0.1735	0.2061	0.2435	0.2687	0.3393
90	0.1726	0.2050	0.2422	0.2673	0.3375
91	0.1716	0.2039	0.2409	0.2659	0.3358
92	0.1707	0.2028	0.2396	0.2645	0.3341
93	0.1698	0.2017	0.2384	0.2631	0.3323
94	0.1689	0.2006	0.2371	0.2617	0.3307
95	0.1680	0.1996	0.2359	0.2604	0.3290
96	0.1671	0.1986	0.2347	0.2591	0.3274
97	0.1663	0.1975	0.2335	0.2578	0.3258
98	0.1654	0.1966	0.2324	0.2565	0.3242
99	0.1646	0.1956	0.2312	0.2552	0.3226
100	0.1638	0.1946	0.2301	0.2540	0.3211

Lampiran 5 Tabel T

Tabel T

d.f	$t_{0.10}$	$t_{0.05}$	$t_{0.025}$	$t_{0.01}$	$t_{0.005}$	d.f
1	3,078	6,314	12,706	31,821	63, 657	1
2	1,886	2,920	4,303	6,965	9,925	2
3	1,638	2,353	3,182	4,541	5,841	3
4	1,533	2,132	2,776	3,747	4,604	4
5	1,476	2,015	2,571	3,365	4,032	5
6	1,440	1,943	2,447	3,143	3,707	6
7	1,415	1,895	2,365	2,998	3,499	7
8	1,397	1,860	2,306	2,896	3,355	8
9	1,383	1,833	2,262	2,821	3,250	9
10	1,372	1,812	2,228	2,764	3,169	10
11	1,363	1,796	2,201	2,718	3,106	11
12	1,356	1,782	2,179	2,681	3,055	12
13	1,350	1,771	2,160	2,650	3,012	13
14	1,345	1,761	2,145	2,624	2,977	14
15	1,341	1,753	2,131	2,602	2,947	15
16	1,337	1,746	2,120	2,583	2,921	16
17	1,333	1,740	2,110	2,567	2,898	17
18	1,330	1,734	2,101	2,552	2,878	18
19	1,328	1,729	2,093	2,539	2,861	19
20	1,325	1,725	2,086	2,528	2,845	20
21	1,323	1,721	2,080	2,518	2,831	21
22	1,321	1,717	2,074	2,508	2,819	22
23	1,319	1,714	2,069	2,500	2,807	23
24	1,318	1,711	2,064	2,492	2,797	24
25	1,316	1,708	2,060	2,485	2,787	25
26	1,315	1,706	2,056	2,479	2,779	26
27	1,314	1,703	2,052	2,473	2,771	27
28	1,313	1,701	2,048	2,467	2,763	28
29	1,311	1,699	2,045	2,462	2,756	29
30	1,310	1,697	2,042	2,457	2,750	30
31	1,309	1,696	2,040	2,453	2,744	31
32	1,309	1,694	2,037	2,449	2,738	32
33	1,308	1,692	2,035	2,445	2,733	33
34	1,307	1,691	2,032	2,441	2,728	34
35	1,306	1,690	2,030	2,438	2,724	35

36	1,306	1,688	2,028	2,434	2,719	36
37	1,305	1,687	2,026	2,431	2,715	37
38	1,304	1,686	2,024	2,429	2,712	38
39	1,303	1,685	2,023	2,426	2,708	39
40	1,303	1,684	2,021	2,423	2,704	40
41	1,303	1,683	2,020	2,421	2,701	41
42	1,302	1,682	2,018	2,418	2,698	42
43	1,302	1,681	2,017	2,416	2,695	43
44	1,301	1,680	2,015	2,414	2,692	44
45	1,301	1,679	2,014	2,412	2,690	45
46	1,300	1,679	2,013	2,410	2,687	46
47	1,300	1,678	2,012	2,408	2,685	47
48	1,299	1,677	2,011	2,407	2,682	48
49	1,299	1,677	2,010	2,405	2,680	49
50	1,299	1,676	2,009	2,403	2,678	50
51	1,298	1,675	2,008	2,402	2,676	51
52	1,298	1,675	2,007	2,400	2,674	52
53	1,298	1,674	2,006	2,399	2,672	53
54	1,297	1,674	2,005	2,397	2,670	54
55	1,297	1,673	2,004	2,396	2,668	55
56	1,297	1,673	2,003	2,395	2,667	56
57	1,297	1,672	2,002	2,394	2,665	57
58	1,296	1,672	2,002	2,392	2,663	58
59	1,296	1,671	2,001	2,391	2,662	59
60	1,296	1,671	2,000	2,390	2,660	60
61	1,296	1,670	2,000	2,389	2,659	61
62	1,295	1,670	1,999	2,388	2,657	62
63	1,295	1,669	1,998	2,387	2,656	63
64	1,295	1,669	1,998	2,386	2,655	64
65	1,295	1,669	1,997	2,385	2,654	65
66	1,295	1,668	1,997	2,384	2,652	66
67	1,294	1,668	1,996	2,383	2,651	67
68	1,294	1,668	1,995	2,382	2,650	68
69	1,294	1,667	1,995	2,382	2,649	69
70	1,294	1,667	1,994	2,381	2,648	70
71	1,294	1,667	1,994	2,380	2,647	71
72	1,293	1,666	1,993	2,379	2,646	72
73	1,293	1,666	1,993	2,379	2,645	73
74	1,293	1,666	1,993	2,378	2,644	74
75	1,293	1,665	1,992	2,377	2,643	75

76	1,293	1,665	1,992	2,376	2,642	76
77	1,293	1,665	1,991	2,376	2,641	77
78	1,292	1,665	1,991	2,375	2,640	78
d.f	t0.10	t0.05	t0.025	t0.01	t0.005	d.f
79	1,292	1,664	1,990	2,374	2,640	79
80	1,292	1,664	1,990	2,374	2,639	80
81	1,292	1,664	1,990	2,373	2,638	81
82	1,292	1,664	1,989	2,373	2,637	82
83	1,292	1,663	1,989	2,372	2,636	83
84	1,292	1,663	1,989	2,372	2,636	84
85	1,292	1,663	1,988	2,371	2,635	85
86	1,291	1,663	1,988	2,370	2,634	86
87	1,291	1,663	1,988	2,370	2,634	87
88	1,291	1,662	1,987	2,369	2,633	88
89	1,291	1,662	1,987	2,369	2,632	89
90	1,291	1,662	1,987	2,368	2,632	90
91	1,291	1,662	1,986	2,368	2,631	91
92	1,291	1,662	1,986	2,368	2,630	92
93	1,291	1,661	1,986	2,367	2,630	93
94	1,291	1,661	1,986	2,367	2,629	94
95	1,291	1,661	1,985	2,366	2,629	95
96	1,290	1,661	1,985	2,366	2,628	96
97	1,290	1,661	1,985	2,365	2,627	97
98	1,290	1,661	1,984	2,365	2,627	98
99	1,290	1,660	1,984	2,365	2,626	99
Inf.	1,290	1,660	1,984	2,364	2,626	Inf.

Sumber: *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program SPSS* (Dr. Imam Ghazali)

Lampiran 6 Tabel F

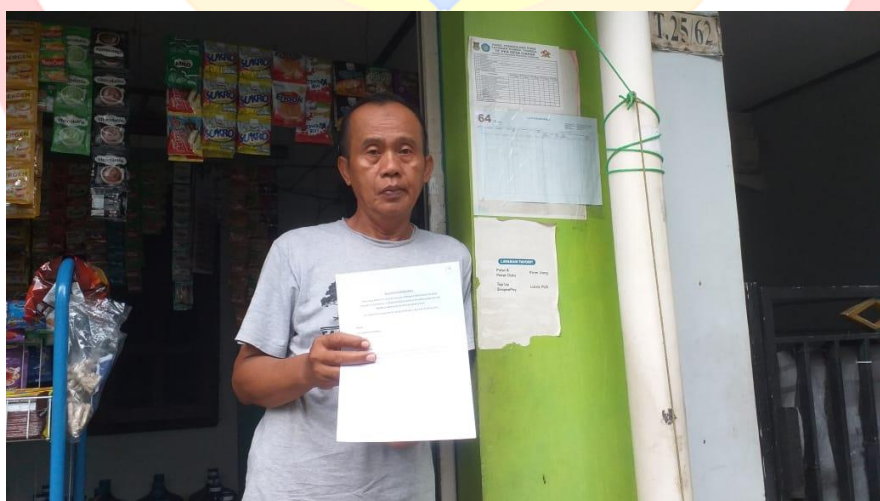
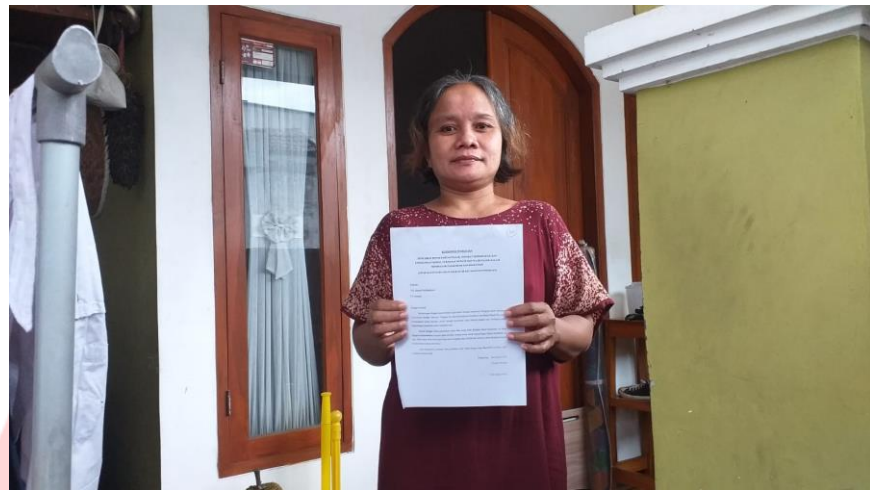
Tabel F

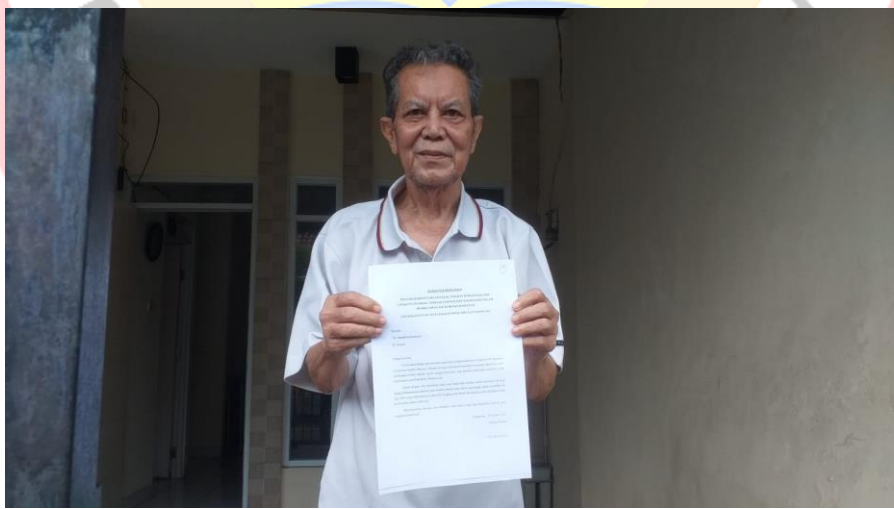
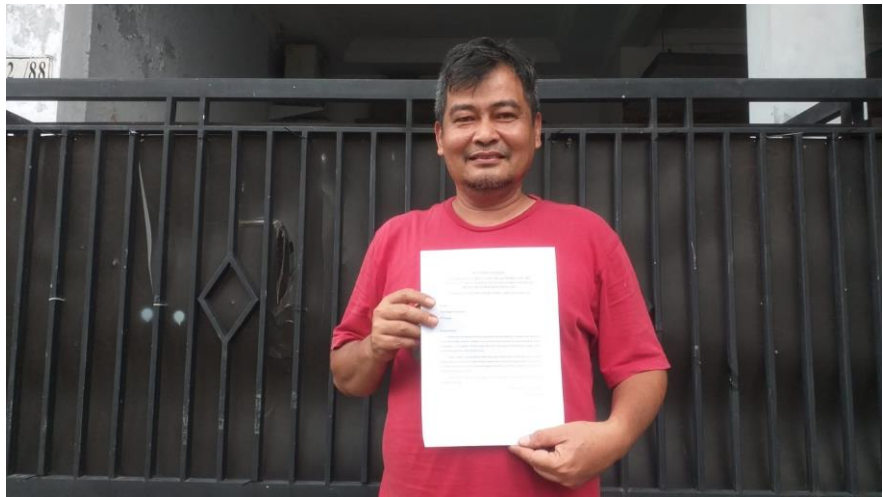
$\alpha =$ 0,05	$df_1=(k-1)$							
$df_2=(n-k-1)$	1	2	3	4	5	6	7	8
1	161,448	199,500	215,707	224,583	230,162	233,986	236,768	238,883
2	18,513	19,000	19,164	19,247	19,296	19,330	19,353	19,371
3	10,128	9,552	9,277	9,117	9,013	8,941	8,887	8,845
4	7,709	6,944	6,591	6,388	6,256	6,163	6,094	6,041
5	6,608	5,786	5,409	5,192	5,050	4,950	4,876	4,818
6	5,987	5,143	4,757	4,534	4,387	4,284	4,207	4,147
7	5,591	4,737	4,347	4,120	3,972	3,866	3,787	3,726
8	5,318	4,459	4,066	3,838	3,687	3,581	3,500	3,438
9	5,117	4,256	3,863	3,633	3,482	3,374	3,293	3,230
10	4,965	4,103	3,708	3,478	3,326	3,217	3,135	3,072
11	4,844	3,982	3,587	3,357	3,204	3,095	3,012	2,948
12	4,747	3,885	3,490	3,259	3,106	2,996	2,913	2,849
13	4,667	3,806	3,411	3,179	3,025	2,915	2,832	2,767
14	4,600	3,739	3,344	3,112	2,958	2,848	2,764	2,699
15	4,543	3,682	3,287	3,056	2,901	2,790	2,707	2,641
16	4,494	3,634	3,239	3,007	2,852	2,741	2,657	2,591
17	4,451	3,592	3,197	2,965	2,810	2,699	2,614	2,548
18	4,414	3,555	3,160	2,928	2,773	2,661	2,577	2,510
19	4,381	3,522	3,127	2,895	2,740	2,628	2,544	2,477
20	4,351	3,493	3,098	2,866	2,711	2,599	2,514	2,447
21	4,325	3,467	3,072	2,840	2,685	2,573	2,488	2,420
22	4,301	3,443	3,049	2,817	2,661	2,549	2,464	2,397
23	4,279	3,422	3,028	2,796	2,640	2,528	2,442	2,375
24	4,260	3,403	3,009	2,776	2,621	2,508	2,423	2,355
25	4,242	3,385	2,991	2,759	2,603	2,490	2,405	2,337
26	4,225	3,369	2,975	2,743	2,587	2,474	2,388	2,321
27	4,210	3,354	2,960	2,728	2,572	2,459	2,373	2,305
28	4,196	3,340	2,947	2,714	2,558	2,445	2,359	2,291
29	4,183	3,328	2,934	2,701	2,545	2,432	2,346	2,278
30	4,171	3,316	2,922	2,690	2,534	2,421	2,334	2,266
31	4,160	3,305	2,911	2,679	2,523	2,409	2,323	2,255
32	4,149	3,295	2,901	2,668	2,512	2,399	2,313	2,244

33	4,139	3,285	2,892	2,659	2,503	2,389	2,303	2,235
34	4,130	3,276	2,883	2,650	2,494	2,380	2,294	2,225
35	4,121	3,267	2,874	2,641	2,485	2,372	2,285	2,217
36	4,113	3,259	2,866	2,634	2,477	2,364	2,277	2,209
37	4,105	3,252	2,859	2,626	2,470	2,356	2,270	2,201
38	4,098	3,245	2,852	2,619	2,463	2,349	2,262	2,194
39	4,091	3,238	2,845	2,612	2,456	2,342	2,255	2,187
40	4,085	3,232	2,839	2,606	2,449	2,336	2,249	2,180
41	4,079	3,226	2,833	2,600	2,443	2,330	2,243	2,174
42	4,073	3,220	2,827	2,594	2,438	2,324	2,237	2,168
43	4,067	3,214	2,822	2,589	2,432	2,318	2,232	2,163
44	4,062	3,209	2,816	2,584	2,427	2,313	2,226	2,157
45	4,057	3,204	2,812	2,579	2,422	2,308	2,221	2,152
46	4,052	3,200	2,807	2,574	2,417	2,304	2,216	2,147
47	4,047	3,195	2,802	2,570	2,413	2,299	2,212	2,143
48	4,043	3,191	2,798	2,565	2,409	2,295	2,207	2,138
49	4,038	3,187	2,794	2,561	2,404	2,290	2,203	2,134
50	4,034	3,183	2,790	2,557	2,400	2,286	2,199	2,130
51	4,030	3,179	2,786	2,553	2,397	2,283	2,195	2,126
52	4,027	3,175	2,783	2,550	2,393	2,279	2,192	2,122
53	4,023	3,172	2,779	2,546	2,389	2,275	2,188	2,119
54	4,020	3,168	2,776	2,543	2,386	2,272	2,185	2,115
55	4,016	3,165	2,773	2,540	2,383	2,269	2,181	2,112
56	4,013	3,162	2,769	2,537	2,380	2,266	2,178	2,109
57	4,010	3,159	2,766	2,534	2,377	2,263	2,175	2,106
58	4,007	3,156	2,764	2,531	2,374	2,260	2,172	2,103
59	4,004	3,153	2,761	2,528	2,371	2,257	2,169	2,100
60	4,001	3,150	2,758	2,525	2,368	2,254	2,167	2,097
61	3,998	3,148	2,755	2,523	2,366	2,251	2,164	2,094
62	3,996	3,145	2,753	2,520	2,363	2,249	2,161	2,092
63	3,993	3,143	2,751	2,518	2,361	2,246	2,159	2,089
64	3,991	3,140	2,748	2,515	2,358	2,244	2,156	2,087
65	3,989	3,138	2,746	2,513	2,356	2,242	2,154	2,084
66	3,986	3,136	2,744	2,511	2,354	2,239	2,152	2,082
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 7 Foto Foto Penyebaran Kuesioner





Lampiran 8 Pembayaran PBB

OBJEK PAJAK	LUAS (M2)	KELAS	NJOP PER M2 (Rp)	TOTAL NJOP (Rp)
BUMI BANGUNAN	72 21	065 022	1.032.000 968.000	74.304.000 20.328.000
NJOP sebagai dasar pengenaan PBB :				94.632.000
NJOPTPK (NJOP Tidak Kena Pajak) :				10.000.000
NJOP untuk penghitungan PBB :				84.632.000
TARIF		0.150 %		84.632.000
PBB yang terhutang :				126.948
PAJAK BUMI DAN BANGUNAN YANG HARUS DIBAYAR (Rp)				126.948
SERATUS DUA PULUH ENAM RIBU SEMBILAN RATUS EMPAT PULUH DELAPAN				RUPIAH
TGL JATUH TEMPO : 31 AGU 2019			TIGARAKSA, 02 JAN 2019	
TEMPAT PEMBAYARAN : BANK JABAR BANTEN			KEPADA	
			BADAN PENDAPATAN DAERAH	
			Drs. H. Soma Atmaja	
			NIP. 196612301984091002	

