

BAB V

PENUTUP

5.1. Kesimpulan

Penelitian ini berfokus pada permasalahan ketidakpatuhan dalam membayar pajak bumi dan bangunan yang ada di Kapanewon Playen Gunungkidul yang terbilang sangat tinggi dari tahun 2014 hingga 2022. Melalui empat variabel independen yang digunakan yaitu Pendapatan, Penyuluhan, Sanksi Pajak, dan Kualitas Pelayanan, penelitian ini bertujuan untuk menguji keempat faktor tersebut sehingga dapat meningkatkan kepatuhan wajib pajak bumi dan bangunan. Berdasarkan hasil pengujian yang telah diajukan dapat disimpulkan bahwa:

1. Pendapatan berpengaruh positif dan signifikan terhadap kepatuhan wajib pajak bumi dan bangunan di Kapanewon Playen Gunungkidul.
2. Penyuluhan berpengaruh negatif dan signifikan terhadap kepatuhan wajib pajak bumi dan bangunan di Kapanewon Playen Gunungkidul.
3. Sanksi Pajak berpengaruh positif dan signifikan terhadap kepatuhan wajib pajak bumi dan bangunan di Kapanewon Playen Gunungkidul.
4. Kualitas pelayanan berpengaruh positif dan signifikan terhadap kepatuhan wajib pajak bumi dan bangunan di Kapanewon Playen Gunungkidul.

Dengan adanya hasil tersebut, dapat disimpulkan bahwa tujuan penelitian ini tercapai karena dapat diketahui penyebab ketidakpatuhan wajib pajak bumi dan bangunan di Kapanewon Playen Gunungkidul karena:

1. Pendapatan mayoritas wajib pajak masih ternilai rendah yaitu di bawah Rp 1.500.000 hingga Rp 2.500.000. Hal tersebut membuat wajib pajak akan lebih mendahulukan kebutuhan pokok sehari-hari mereka yang masih tinggi daripada digunakan untuk membayar pajak bumi dan bangunan.
2. Salah satu bentuk upaya dari perangkat desa untuk meningkatkan pendapatan daerah yaitu melalui pembayaran PBB. Usaha yang dilakukan untuk membangun ketaatan melalui pengadaan penyuluhan. Penyuluhan yang dilakukan bertujuan untuk memberikan dan menjelaskan informasi pajak bumi dan bangunan. Perangkat desa di Kapanewon Playen Gunungkidul sudah pernah mengadakan penyuluhan terkait hal ini. faktanya masih banyak wajib pajak yang memiliki tunggakan pajak bumi dan bangunan. Jika dilihat dari hal tersebut, pelaksanaan penyuluhan membuat wajib pajak akan semakin paham terkait aturan, perhitungan dan sanksi yang dikenakan. Sehingga wajib pajak akan tidak patuh karena telah mengetahui sanksi yang dikenakan itu terlalu rendah. Selain itu, dari BKAD Gunungkidul juga mengadakan program terkait pembebasan denda atau sanksi administrasi tunggakan PBB. Hal ini membuat tunggakan PBB semakin banyak dan wajib pajak semakin cerdas untuk menunda pembayaran tagihan PBB sampai dengan pelaksanaan program penghapusan denda diadakan.

3. Sebagian wajib pajak yang berada di Kapanewon Playen Gunungkidul belum memahami terkait besarnya denda yang dikenakan jika tidak membayar secara tepat waktu. Selain itu, penginformasian terkait surat teguran, besarnya denda hingga sanksi pidana jika memberikan informasi yang tidak sesuai dengan objek pajak sesuai faktanya itu belum ada. Pada dasarnya hal ini sudah tertera di dalam Peraturan Menteri Keuangan Republik Indonesia Nomor 78/PMK.03/2016 yang mengatur tentang tata cara penerbitan surat tagihan pajak bumi dan bangunan. Selain itu, juga sudah tertera di dalam Peraturan Daerah (PERDA) Kabupaten Gunungkidul Nomor 9 Tahun 2023 tentang Pajak Daerah dan Retribusi Daerah.
4. Kualitas pelayanan yang dirasakan oleh wajib pajak yang ada di Kapanewon Playen Gunungkidul masih belum sigap dan cepat. Hal ini dikarenakan permasalahan yang terjadi akan disampaikan dan dikoordinasikan terlebih dahulu ke kepala desa. Selain itu, ketidakpatuhan yang terjadi sangat bergantung pada perangkat desa yang melakukan penagihan tidak terjun langsung ke rumah setiap wajib pajaknya. Hal ini dikarenakan wajib pajak belum mengetahui lokasi dan cara untuk pembayaran PBB. Selain itu, perangkat desa sangat perlu memberitahukan batas tanggal pembayarannya (jatuh tempo).

5.2. Keterbatasan

Peneliti menyadari bahwa penelitian ini masih terdapat keterbatasan, antara lain sebagai berikut:

1. Kesulitan untuk mengumpulkan kembali kuesioner. Selain itu, beberapa kuesioner kembali dalam waktu yang tidak bersamaan dengan kelurahan lainnya karena kesibukan dari perangkat desa dalam hal ini jagabaya dan dukuh.
2. Tidak semua responden bersedia mengisi kuesioner ini dikarenakan tidak mau identitasnya diketahui dan takut terjadi hal yang tidak diinginkan ke belakangnya.

5.3. Saran

Berdasarkan kesimpulan dan keterbatasan yang telah disebutkan maka terdapat beberapa saran sebagai berikut:

1. Bagi penelitian selanjutnya dapat melakukan penyebaran kuesioner dilakukan secara langsung dengan *door to door* ke setiap rumah wajib pajak yang memiliki tunggakan pajak bumi dan bangunan. Hal ini agar pengumpulan kuesioner dapat serentak.
2. Bagi penelitian selanjutnya untuk membangun kepercayaan kepada responden, dalam penyebaran dan pengisian kuesioner dapat dilakukan dengan pendampingan oleh perangkat desa terkait.

5.4. Implikasi

Hasil penelitian yang telah dilakukan diharapkan dapat membantu perangkat desa di Kapanewon Playen Gunungkidul dalam melihat permasalahan tunggakan wajib pajak bumi dan bangunan. Salah satu faktor yang perlu diperhatikan bagi perangkat desa diperlukan adanya pembaharuan data yang dilakukan terkait identitas wajib pajak bumi dan bangunan. Hal ini dikarenakan menjadi salah satu faktor penyumbang tunggakan terbesar itu dari wajib pajak yang sudah pindah dan tidak bertempat tinggal di Kapanewon Playen Gunungkidul lagi. Selain itu untuk meminimalisir terjadinya korupsi yang dilakukan oleh perangkat desa yang melakukan penagihan kepada wajib pajak, sebaiknya dapat dilakukan perubahan struktur penagihan pajak bumi dan bangunan. Sebaiknya penagihan yang diperbolehkan hanya melalui jagabaya di setiap kelurahan saja. Selain itu perangkat desa dapat menjelaskan kepada wajib pajak bahwa pembayaran dapat dilakukan via *online* melalui bank daerah seperti Bank BPD DIY, Bank BNI, Bank BRI, Kantor Pos, Alfamart, Indomart, dll.

DAFTAR PUSTAKA

- Andiani, Y. (2022). *Pengaruh Pemahaman Wajib Pajak, Sosialisasi Perpajakan, Tingkat Pendidikan, Tingkat Pendapatan dan Religiusitas Terhadap Kepatuhan Wajib Dalam Membayar Pajak Bumi dan Bangunan di Kabupaten Rejang Lebong*. Skripsi, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Badan Pusat Statistik. (2014). *Statistical Year Book of Indonesian 2014*.
- Devano, S., & Siti, R. (2006). *Perpajakan : Konsep Teori, dan Isu*. Kencana, Jakarta.
- Ghozali, I. (2018). *Aplikasi Analisis Multivariat dengan Program IBM SPSS 25*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Hartini, S. (2021). *Pengaruh Kesadaran Wajib Pajak dan Pengetahuan Perpajakan Terhadap Kepatuhan Membayar Pajak Bumi dan Bangunan Desa Kaladawa Kecamatan Talang Kabupaten Tegal*. Skripsi, Politeknik Harapan Bersama.
- Hartono, J. (2017). *Metodologi Penelitian Bisnis: Salah Kaprah dan Pengalaman-Pengalaman* (Edisi 6, Cetakan Kelima). Yogyakarta: BPFE-Yogyakarta.
- Republik Indonesia. Keputusan Menteri Pemberdayaan Aparatur Negara (MEN-PAN) No. 63/MenPan/2003 *tentang pedoman umum penyelenggaraan pelayanan publik*.
- Mansury, R. (1996). *Pajak Penghasilan Lanjutan*. Jakarta: Ind Hill Co.
- Mardiasmo, M. (2016). *Perpajakan Edisi Revisi Tahun 2016*. Yogyakarta: Andi.
- Nurmantu, S. (2003). *Pengantar Perpajakan* (Edisi 2). Jakarta: Granit.
- _____. (2005). *Pengantar Perpajakan*. Jakarta: Granit.
- Parasuraman, A., Zeithaml, A. V., and Berry, L.L. (1990). *Delivering Quality Service: Balancing Customer Perception and Expectations*. New York: The Free Press.
- Republik Indonesia. Peraturan Bupati Gunungkidul Nomor 39 Tahun 2023 *tentang Besaran Persentase dan Pertimbangan Dasar Pengenaan Pajak Bumi dan Bangunan Perdesaan dan Perkotaan..*
- Republik Indonesia. Peraturan Menteri Keuangan Nomor 192/PMK.03/2007 *tentang Tata Cara Penetapan Wajib Pajak Dengan Kriteria Tertentu Dalam Rangka Pengembalian Pendahuluan Kelebihan Pembayaran Pajak*.

- Republik Indonesia. Peraturan Menteri Keuangan Republik Indonesia Nomor 78/PMK.03/2016 *tentang tata cara penerbitan surat tagihan pajak bumi dan bangunan*
- Resmi, S. (2017). *Perpajakan: Teori dan Kasus*. Jakarta: Salemba Empat.
- Ridwan. (2005). *Metode & Teknik Menyusun Proposal Penelitian*. Bandung, Indonesia: Alfabeta.
- Rizky, A. F. (2017). *Pengaruh Kesadaran Perpajakan, Tingkat Pemahaman, dan Kualitas Pelayanan Fiskus Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Bumi dan Bangunan (Studi Empiris Pada Wajib Pajak di Kecamatan Mumbulsari Kabupaten Jember)*. Skripsi, Universitas Jember.
- Robbins, S. P. and Judge, T.A. (2017). *Essential of Organizational Behavior* (Fourteenth Edition). Edinburgh: Pearson Education Limited.
- Suandy, E. (2020). *Hukum Pajak* (Edisi 5). Jakarta: Salemba Empat.
- Sugeha, M. F. (2022). *Pengaruh Kualitas Pelayanan, Kesadaran Wajib Pajak, Sanksi dan Sosialisasi Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Bumi dan Bangunan di Kota Kotamobagu*. Skripsi, Universitas Islam Indonesia.
- Surat Edaran Direktur Jenderal Pajak Nomor : SE – 98/PJ/2011 *Tentang Pedoman Penyusunan Rencana Kerja dan Laporan Kegiatan Penyuluhan Perpajakan Unit Vertikal di Lingkungan Direktur Jenderal Pajak*.
- Republik Indonesia. Undang-Undang Nomor 12 Tahun 1994 *Tentang Perubahan Atas Undang-Undang Nomor 12 Tahun 1985 Tentang Pajak Bumi dan Bangunan*.
- Republik Indonesia. Undang-Undang Nomor 28 Tahun 2007 *Tentang Ketentuan Umum dan Tata Cara Perpajakan*.
- Republik Indonesia. Undang-Undang Nomor 36 Tahun 2008 *Pasal 4 ayat 1 tentang Pajak Penghasilan*.
- Republik Indonesia. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 *tentang Sistem Pendidikan Nasional*.
- Wardoyo, T. H., & Subiyakto, A. (2015). *Taxation: Pengantar Perpajakan*. Indonesia: Taxsys.
- Zakya, I. HS. (2014). *Kepatuhan Wajib Pajak*. Pekanbaru: ALAF RIAU.
- Zebua, W. (2015). *Pengaruh NJOP, Pengetahuan, Pelayanan, Kesadaran, dan Pendapatan Masyarakat Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Bumi dan Bangunan di Kecamatan Gunungsitoli Utara*. Skripsi, Universitas Terbuka Jakarta.

DAFTAR REFERENSI

Riyanto. (2022, Juni 17). Di Duga Tunggakan Pajak PBB Kelurahan Bleberan Terbilang Masih Tinggi. Diakses 28 Oktober 2022, dari <http://www.suaralpkpk.com/di-duga-tunggakan-pajak-pbb-kelurahan-bleberan-terbilang-masih-tinggi>





Lampiran 1. Lembar Kuesioner

LEMBAR KUESIONER

1. Identitas Responden

Nama :

Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan

Usia :

Tingkat Pendidikan :

SD SMP SMA/SMK

D3 S1 S2

Tingkat Pendapatan :

Kurang dari Rp 1.500.000

Rp 1.500.000 – Rp 2.500.000

Rp 2.500.000 – Rp 3.500.000

Lebih dari Rp 3.500.000

2. Petunjuk Pengisian

a. Kuesioner ini ditujukan kepada perangkat desa di Kapanewon Playen Gunung Kidul dengan kriteria sebagai berikut:

1. Wajib pajak bumi dan bangunan yang berada di wilayah atau kecamatan yang memiliki tunggakan pajak bumi dan bangunan.

2. Wajib pajak bumi dan bangunan yang memiliki syarat obyektif, yaitu memiliki objek PBB yang kena pajak dan memperoleh manfaat dari objek tersebut.
 3. Bersedia mengisi dan mengembalikan kuesioner yang telah diberikan peneliti dengan jawaban yang lengkap.
- b. Responden diharapkan untuk membaca setiap pertanyaan dan/atau pernyataan dengan teliti dan jujur.
 - c. Responden diharapkan untuk menjawab pertanyaan dan/atau pernyataan dengan mengisi titik-titik atau memberi tanda checklist (√) pada kolom yang telah disiapkan oleh peneliti.
 - d. Terdapat 4 (empat) alternatif jawaban yang dapat dipilih sesuai dengan kondisi responden, yaitu:
 - 1= Sangat Tidak Setuju (STS)
 - 2= Tidak Setuju (TS)
 - 3 = Setuju (S)
 - 4= Sangat Setuju (SS)
 - e. Apabila terjadi kesalahan dalam menjawab, dimohon melingkari (O) tanda checklist yang salah tersebut dan selanjutnya memberikan tanda checklist pada bagian yang baru pada jawaban yang benar.
 - f. Mohon periksa kembali semua jawaban dan pastikan tidak ada butir pertanyaan yang terlewatkan.

3. Daftar Pertanyaan

a. Kepatuhan Wajib Pajak Bumi dan Bangunan

No.	Pertanyaan	STS	TS	S	SS
1.	Saya sebagai wajib pajak mengetahui bahwa punggutan pajak bumi dan bangunan dilakukan 1 tahun sekali.				
2.	Saya sebagai wajib pajak mengetahui sistem atau tata cara pembayaran pajak bumi dan bangunan.				
3.	Saya selalu melengkapi syarat-syarat pembayaran pajak bumi dan bangunan sesuai dengan ketentuan perundang-undangan, seperti NOP dan tahun pembayaran pajaknya.				
4.	Saya sebagai wajib pajak mengetahui aturan penghitungan pajak bumi dan bangunan yang berlaku.				
5.	Saya selalu mengetahui tanggal jatuh tempo pembayaran pajak bumi dan bangunan.				
6.	Saya sebagai wajib pajak mengetahui jika telat membayar pajak bumi dan				

	bangunan akan mendapatkan konsekuensi yang berupa sanksi.				
7.	Saya sebagai wajib pajak mengetahui bahwa penyebaran SPPT dilakukan pada periode yang sama di setiap tahunnya.				
8.	Saya sebagai wajib pajak selalu memenuhi kewajiban untuk membayar pajak bumi dan bangunan.				

b. Pendapatan

No.	Pertanyaan	STS	TS	S	SS
1.	Saya membayar pajak bumi dan bangunan meskipun memiliki tingkat pendapatan yang rendah.				
2.	Besar kecilnya tingkat pendapatan tidak menghalangi saya untuk patuh dalam membayar pajak bumi dan bangunan.				
3.	Saya taat membayar pajak bumi dan bangunan setiap tahun.				

4.	Saya sanggup dalam membayar pajak bumi dan bangunan secara taat meskipun mengalami kesulitan keuangan.				
5.	Saya bersedia membayar biaya tagihan pajak bumi dan bangunan sesuai yang tertera dalam SPPT.				
6.	Saya mengetahui jumlah yang harus dibayarkan harus sesuai dengan jumlah yang tertera dalam SPPT.				
7.	Pendapatan yang saya peroleh, dapat memenuhi kebutuhan utama seperti makan dan kebutuhan sehari-hari, dan juga memenuhi kewajiban, seperti membayar pajak bumi dan bangunan.				
8.	Saya mengetahui bahwa salah satunya pendapatan saya diperuntukkan membayar pajak bumi dan bangunan.				

c. Penyuluhan

No.	Pertanyaan	STS	TS	S	SS
1.	Saya merasa mendapatkan pengetahuan dan pemahaman tentang pajak bumi dan bangunan dengan jelas melalui penyuluhan.				
2.	Saya merasa dengan menempuh pendidikan akan mendorong dalam kecepatan memahami materi penyuluhan terkait pajak bumi dan bangunan.				
3.	Saya melalui jika melalui penyuluhan dapat mempengaruhi kepatuhan dalam membayar pajak bumi dan bangunan.				
4.	Saya merasa jika melalui penyuluhan yang baik dapat mempengaruhi kemampuan seseorang dalam memahami sistem peraturan pembayaran pajak bumi dan bangunan.				
5.	Saya merasa bahwa melalui penyuluhan memiliki andil penting				

	dalam memperoleh informasi terkait kepatuhan pajak bumi dan bangunan.				
6.	Saya merasa bahwa melalui penyuluhan akan memperoleh manfaat dan tujuan agar patuh dalam membayar pajak bumi dan bangunan.				

d. Sanksi Pajak

No.	Pertanyaan	STS	TS	S	SS
1.	Saya mengetahui jika terlambat membayar pajak bumi dan bangunan akan mendapatkan surat teguran hingga dilakukan proses penyitaan objek pajak.				
2.	Saya mengetahui sanksi berupa denda atas pembayaran yang tidak dilakukan hingga batas waktu yang ditentukan (jatuh tempo).				
3.	Saya mengetahui jika memberikan pelaporan informasi yang tidak				

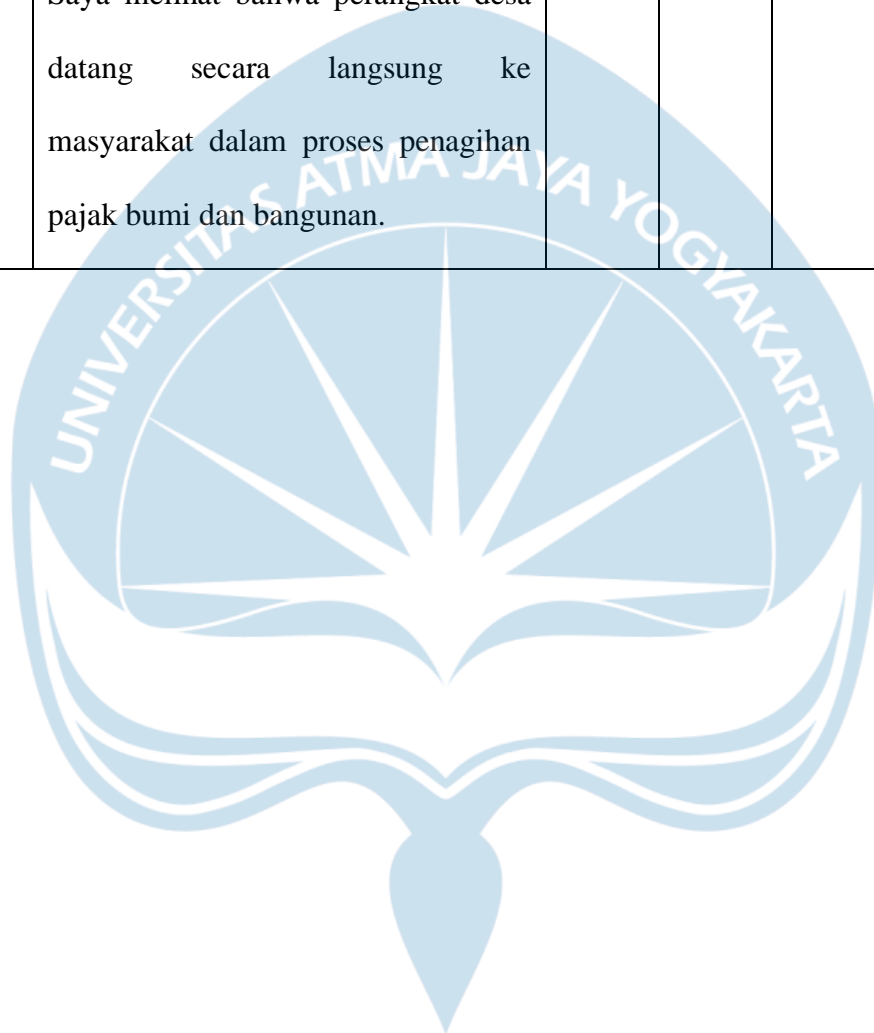
	benar dan tidak lengkap terkait pajak bumi dan bangunan dikenakan sanksi pidana.				
4.	Saya mengetahui jika informasi yang ada dalam SPOP tidak sesuai fakta maka akan dikenakan sanksi pidana kurungan penjara selama 6 bulan atau denda setinggi-tingginya 2 kali pajak yang terutang.				

e. **Kualitas Pelayanan**

No.	Pertanyaan	STS	TS	S	SS
1.	Saya mengetahui bahwa perlakuan pelayanan yang diberikan oleh perangkat desa adalah sama untuk setiap orang.				
2.	Saya merasa bahwa informasi dan pelayanan yang diberikan oleh perangkat desa dapat diandalkan untuk mencegah wajib pajak terlambat dalam membayar pajak bumi dan bangunan.				

3.	Saya merasa bahwa perangkat desa menyelesaikan setiap permasalahan wajib pajak terkait pajak bumi dan bangunan dengan sigap.				
4.	Saya merasa bahwa perangkat desa melakukan pelayanan terkait dengan pajak bumi dan bangunan dengan cepat.				
5.	Saya merasa terdapat jaminan keamanan pada data-data wajib pajak bumi dan bangunan.				
6.	Saya merasa tidak ada keraguan dari pelayanan yang diberikan oleh perangkat desa terkait informasi pajak bumi dan bangunan.				
7.	Saya merasa bahwa perangkat desa memberikan informasi sesuai kebutuhan wajib pajak.				
8.	Saya melihat bahwa perangkat desa menghargai dan melayani setiap wajib pajak yang membutuhkan bantuan terkait permasalahan pajak bumi dan bangunan.				

9.	Saya merasa bahwa dari segi komunikasi, perangkat desa sudah melayani dengan nyaman dan sopan.				
10.	Saya melihat bahwa perangkat desa datang secara langsung ke masyarakat dalam proses penagihan pajak bumi dan bangunan.				



Lampiran 2. Surat Pengantar Universitas Atma Jaya Yogyakarta



**FAKULTAS BISNIS
DAN EKONOMIKA**
UNIVERSITAS ATMA JAYA YOGYAKARTA

Nomor : 086/Kues/I
Lamp. : -
Hal : Ijin Penelitian, Penyebaran Kuesioner

21 Maret 2024

Kepada
Yth. Kapanewon Playen Gunungkidul
Gunungkidul

Dengan hormat,

Sehubungan dengan penulisan Skripsi yang berjudul "Pengaruh Tingkat Pendapatan, Tingkat Pendidikan, Sanksi Pajak, dan Kualitas Pelayanan terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Bumi dan Bangunan di Kapanewon Playen Gunungkidul" yang dilakukan oleh mahasiswa kami dengan identitas:

Nama : Silvia Liberti
No Mahasiswa/Prodi : 200425530/Akuntansi
No Handphone : 081330700920

Kami mohon Bapak/Ibu berkenan memberikan ijin kepada mahasiswa tersebut di atas untuk menyebarkan kuesioner di lingkungan instansi Bapak/Ibu dan mendapatkan data yang diperlukan.

1. **Wajib pajak yang mengalami tunggakan pajak bumi dan bangunan**

Skripsi yang ditulis oleh mahasiswa ini merupakan karya ilmiah yang memiliki tujuan dan sifat keilmuan. Oleh karenanya tidak akan dipergunakan untuk hal-hal yang merugikan.

Atas perhatian dan bantuannya, kami mengucapkan terima kasih.

Dekan,

FAKULTAS BISNIS DAN EKONOMIKA
UNIVERSITAS ATMA JAYA YOGYAKARTA
Wenefrida Mahestu N. Krisjanti, SE., M.Sc., Ph.D.

Alamat
Kampus III Gedung Bonaventura
Jalan Babarsari 43 Yogyakarta 55281
URL
<https://fbe.uajy.ac.id>

Kontak
Telepon : +62-274-487711 ext. 3120, 3127
Fax : +62-274-485227
Surel : fbe@uajy.ac.id



Lampiran 3. Surat Izin Penelitian dari Kapanewon Playen Gunungkidul



PEMERINTAH KABUPATEN GUNUNGKIDUL
KAPANEWON PLAYEN
ꦏꦥꦤꦺꦮꦺꦤ꧀ꦥꦭꦺꦤ꧀ꦒꦸꦤꦸꦁꦏꦶꦢꦸꦭ
 Sumberejo, Ngawu, Playen 55861, Telepon/Faksimilie (0274) 391021
 Posel : playen@gunungkidulkab.go.id Laman : playen.gunungkidulkab.go.id

Playen, 24 Maret 2024

<p>Nomor : 000.10.5.4/085/2024 Sifat : Penting Lampiran : - Hal : Persetujuan Ijin Penelitian</p>	<p>Kepada Yth. Dekan Universitas Atma Jaya Yogyakarta di- Yogyakarta</p>
--	--

Menindaklanjuti surat dari UNIVERSITAS ATMA JAYA YOGYAKARTA Nomor 086/Kues/I tanggal 21 Maret 2024 Perihal Ijin Penelitian, Penyebaran Kuesioner Tahun 2024, maka bersama ini kami sampaikan bahwa Pemerintah Kapanewon Playen mengijinkan lokasi Penelitian dan penyebaran kuesioner di 13 Kalurahan di wilayah Kapanewon Playen.

Demikian surat ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terimakasih.


PANEWU,
AGUS SUMARYONO, SIP
 Pembina, IV/a
 NIP. 197608011999031004

Tembusan kepada Yth:

1. Lurah Se-Kapanewon Playen

Lampiran 4. Hasil Kuesioner

Kepatuhan Wajib Pajak Bumi dan Bangunan (Y)

No.	KEPATUHAN WAJIB PAJAK BUMI DAN BANGUNAN								Total Y	Average
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8		
1	3	3	3	3	3	2	2	3	22	2.75
2	3	3	3	3	3	2	3	4	24	3.00
3	1	2	3	2	3	3	3	3	20	2.50
4	2	3	3	3	3	2	3	3	22	2.75
5	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3.00
6	3	3	3	3	3	2	3	3	23	2.88
7	4	2	4	3	3	3	3	4	26	3.25
8	2	3	3	3	3	2	3	3	22	2.75
9	4	2	3	2	4	3	3	4	25	3.13
10	4	3	4	3	3	3	2	4	26	3.25
11	3	3	3	3	3	2	3	3	23	2.88
12	4	3	4	3	3	2	3	4	26	3.25
13	3	2	3	2	2	2	3	3	20	2.50
14	3	3	3	2	2	2	4	4	23	2.88
15	4	4	3	3	3	3	4	4	28	3.50
16	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3.00
17	3	3	3	3	3	4	4	4	27	3.38
18	3	3	4	3	3	4	3	3	26	3.25
19	3	3	3	3	3	3	3	4	25	3.13
20	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3.00
21	4	4	4	3	3	3	3	3	27	3.38
22	4	2	4	2	3	4	3	3	25	3.13
23	4	4	4	2	2	4	3	3	26	3.25
24	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3.00
25	4	4	4	2	4	4	3	4	29	3.63
26	4	3	4	3	3	3	4	4	28	3.50
27	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3.00
28	4	4	4	2	3	2	3	3	25	3.13
29	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3.00
30	3	3	4	2	4	3	2	4	25	3.13
31	3	3	3	3	2	2	3	3	22	2.75
32	4	3	4	3	3	3	2	4	26	3.25
33	4	3	3	3	3	3	3	3	25	3.13
34	4	4	3	2	4	3	1	4	25	3.13
35	3	3	3	2	3	3	2	3	22	2.75
36	3	2	2	2	2	3	2	4	20	2.50

37	4	4	4	2	2	3	2	4	25	3.13
38	3	3	3	2	3	3	2	3	22	2.75
39	4	3	4	3	3	3	2	4	26	3.25
40	3	3	4	1	3	4	3	4	25	3.13
41	3	3	3	2	3	3	2	3	22	2.75
42	3	3	3	3	3	3	2	3	23	2.88
43	4	4	3	3	3	3	3	3	26	3.25
44	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3.00
45	4	4	4	2	3	2	3	3	25	3.13
46	4	4	4	2	3	2	2	4	25	3.13
47	4	3	4	3	3	3	3	4	27	3.38
48	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3.00
49	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3.00
50	3	3	3	2	2	3	3	4	23	2.88
51	4	3	3	3	3	2	3	4	25	3.13
52	4	3	4	3	3	2	3	4	26	3.25
53	4	2	4	3	4	4	3	4	28	3.50
54	4	4	3	3	3	3	3	3	26	3.25
55	3	3	3	3	3	4	3	3	25	3.13
56	3	3	3	3	3	3	3	4	25	3.13
57	3	2	3	3	3	3	3	4	24	3.00
58	4	3	3	3	3	2	3	4	25	3.13
59	3	3	3	3	3	3	4	3	25	3.13
60	4	3	4	3	3	3	3	3	26	3.25
61	3	3	3	3	2	1	4	3	22	2.75
62	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3.00
63	3	2	3	3	3	4	3	4	25	3.13
64	4	3	3	2	3	3	3	3	24	3.00
65	4	2	3	2	4	4	3	3	25	3.13
66	4	3	3	3	4	4	2	3	26	3.25
67	4	4	3	3	4	3	3	3	27	3.38
68	3	3	4	2	2	2	2	3	21	2.63
69	4	3	3	3	3	3	3	2	24	3.00
70	3	4	2	4	4	3	3	2	25	3.13
71	4	2	4	3	3	2	3	4	25	3.13
72	4	3	1	3	3	3	3	3	23	2.88
73	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3.00
74	4	2	4	4	3	3	3	2	25	3.13
75	4	2	3	2	2	2	2	4	21	2.63
76	4	4	4	3	3	3	4	3	28	3.50
77	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3.00
78	4	3	4	2	3	3	3	4	26	3.25

79	4	3	3	3	4	3	3	2	25	3.13
80	4	3	3	2	3	2	3	3	23	2.88
81	4	2	4	1	1	2	2	4	20	2.50
82	4	4	3	2	4	4	2	3	26	3.25
83	4	4	3	3	3	3	3	3	26	3.25
84	3	2	4	2	3	2	4	4	24	3.00
85	4	3	3	3	3	3	3	3	25	3.13
86	4	4	3	3	3	3	4	4	28	3.50
87	4	4	2	3	3	4	3	4	27	3.38
88	4	3	3	3	3	4	3	3	26	3.25
89	4	3	3	3	3	4	3	3	26	3.25
90	3	4	2	3	3	3	2	3	23	2.88
91	3	3	3	3	3	2	3	4	24	3.00
92	4	3	3	3	3	2	3	4	25	3.13
93	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3.00
94	4	3	4	4	3	3	3	3	27	3.38
95	4	3	3	3	3	3	3	4	26	3.25
96	4	3	4	3	3	4	4	4	29	3.63
97	4	4	4	4	3	3	3	3	28	3.50
98	4	3	3	2	3	3	3	4	25	3.13
99	4	2	4	3	3	3	3	4	26	3.25
100	4	3	3	4	4	4	3	4	29	3.63
101	4	4	3	2	3	3	3	3	25	3.13
102	3	3	3	2	3	4	4	2	24	3.00
103	4	3	3	2	3	3	3	3	24	3.00
104	4	4	3	2	3	3	3	4	26	3.25
105	4	4	3	2	3	3	3	3	25	3.13
106	4	2	4	2	4	4	3	4	27	3.38
107	3	3	3	1	2	3	4	4	23	2.88
108	3	2	3	2	3	3	3	3	22	2.75
109	4	4	4	2	3	3	3	3	26	3.25
110	4	1	4	1	3	3	4	4	24	3.00
111	3	3	3	3	3	3	3	4	25	3.13
112	4	3	3	2	4	4	3	3	26	3.25
113	3	3	3	2	3	3	3	4	24	3.00
114	4	3	3	1	1	3	3	4	22	2.75
115	4	2	4	2	3	2	2	3	22	2.75
116	4	3	4	2	3	3	3	4	26	3.25
117	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3.00
118	3	1	3	1	3	3	4	4	22	2.75
119	3	3	3	2	3	3	3	3	23	2.88
120	4	4	4	3	3	3	3	3	27	3.38

121	4	3	4	2	3	3	3	4	26	3.25
122	4	4	3	2	3	3	3	3	25	3.13
123	3	4	3	1	1	3	4	4	23	2.88
124	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3.00
125	4	3	3	3	3	3	3	4	26	3.25
126	4	3	3	2	2	3	4	3	24	3.00
127	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3.00
128	4	3	3	3	3	3	3	4	26	3.25
129	3	2	3	2	2	2	4	4	22	2.75
130	4	3	3	3	3	3	3	4	26	3.25
131	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3.00
132	3	3	3	3	3	2	2	3	22	2.75
133	4	2	3	3	3	3	3	3	24	3.00
134	3	3	4	3	3	3	3	4	26	3.25
135	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3.00
136	4	2	4	3	3	3	3	4	26	3.25
137	3	3	3	2	2	2	4	4	23	2.88
138	4	3	3	3	3	3	3	3	25	3.13
139	4	2	4	2	3	3	3	4	25	3.13
140	4	2	4	2	2	2	2	4	22	2.75
141	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3.00
142	4	4	4	2	2	3	3	4	26	3.25
143	3	3	3	1	1	3	4	4	22	2.75
144	3	2	3	3	3	3	3	3	23	2.88
145	4	4	4	2	2	3	4	4	27	3.38
146	4	3	3	3	3	3	3	4	26	3.25
147	3	3	3	3	3	2	3	4	24	3.00
148	3	3	3	3	2	3	3	3	23	2.88
149	3	2	3	2	3	2	2	4	21	2.63
150	4	1	4	1	2	2	2	4	20	2.50
151	4	2	3	2	2	2	4	4	23	2.88
152	4	3	4	3	3	3	3	2	25	3.13
153	4	4	3	3	3	2	3	4	26	3.25
154	3	3	3	3	3	3	3	4	25	3.13
155	4	4	4	3	3	4	4	4	30	3.75
156	4	4	4	2	3	3	3	4	27	3.38
157	4	2	4	2	2	1	1	4	20	2.50
158	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3.00
159	4	2	4	2	2	2	3	4	23	2.88
160	3	3	3	3	3	3	3	4	25	3.13
161	3	3	3	3	3	3	2	3	23	2.88
162	4	3	4	3	3	3	4	4	28	3.50

163	4	2	3	2	2	3	3	4	23	2.88
164	4	3	4	3	3	3	2	4	26	3.25
165	4	4	4	2	3	3	3	4	27	3.38
166	4	4	4	4	4	2	2	4	28	3.50
167	4	3	4	3	3	3	4	3	27	3.38
168	3	2	3	2	2	3	4	4	23	2.88
169	3	3	3	3	3	3	3	4	25	3.13
170	3	3	3	3	2	3	3	3	23	2.88
171	4	2	4	3	3	3	4	4	27	3.38
172	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3.00
173	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3.00
174	3	2	3	3	3	3	3	3	23	2.88
175	3	3	3	3	2	2	3	3	22	2.75
176	3	3	3	3	3	3	3	4	25	3.13
177	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3.00
178	4	4	4	4	3	3	3	4	29	3.63
179	4	4	3	3	3	3	3	3	26	3.25
180	4	3	3	3	4	4	4	4	29	3.63
181	4	3	4	3	3	3	4	3	27	3.38
182	4	4	4	2	2	2	2	4	24	3.00
183	3	3	3	3	2	2	2	3	21	2.63
184	3	3	3	3	2	2	3	4	23	2.88
185	4	3	3	1	3	3	3	4	24	3.00
186	3	3	4	3	3	3	3	3	25	3.13
187	4	2	3	2	2	2	2	4	21	2.63
188	4	4	4	3	3	3	2	4	27	3.38
189	3	3	3	2	2	3	3	4	23	2.88
190	4	3	3	3	3	3	2	3	24	3.00
191	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3.00
192	3	3	3	3	3	3	3	4	25	3.13
193	3	3	3	3	3	3	2	3	23	2.88
194	4	3	4	3	4	2	2	4	26	3.25
195	4	1	3	1	3	3	3	3	21	2.63
196	3	3	3	2	3	3	2	4	23	2.88
197	4	4	4	4	4	3	3	4	30	3.75
198	4	2	4	2	4	4	3	4	27	3.38
199	4	4	4	4	2	2	2	4	26	3.25
200	4	3	4	4	4	3	2	4	28	3.50
201	4	4	3	3	3	3	3	3	26	3.25
202	3	3	3	3	3	3	3	4	25	3.13
203	4	3	3	2	2	2	3	4	23	2.88
204	4	3	4	3	3	3	2	4	26	3.25

205	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3.00
206	3	2	3	2	2	3	3	3	21	2.63
207	4	3	3	2	2	4	2	4	24	3.00
208	4	4	4	4	3	3	3	4	29	3.63
209	4	3	3	3	3	4	4	4	28	3.50
210	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3.00
211	3	1	3	2	4	4	4	4	25	3.13
212	4	3	3	3	2	3	3	3	24	3.00
213	4	4	4	2	3	3	4	4	28	3.50
214	4	4	3	3	3	3	3	4	27	3.38
215	4	4	4	3	3	4	4	4	30	3.75
216	4	3	3	3	3	3	3	4	26	3.25
217	3	2	3	2	2	3	3	3	21	2.63
218	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3.00
219	3	3	3	3	3	3	3	4	25	3.13
220	4	3	4	3	3	3	3	3	26	3.25
221	4	3	3	3	3	3	3	3	25	3.13
222	4	2	4	2	2	2	2	3	21	2.63
223	4	4	4	4	4	2	2	4	28	3.50
224	4	3	3	4	4	4	4	4	30	3.75
225	4	4	4	3	3	3	3	3	27	3.38
226	4	3	3	3	3	4	4	4	28	3.50
227	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3.00
228	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3.00
229	3	3	3	3	3	3	3	4	25	3.13
230	4	3	4	3	3	3	3	3	26	3.25
231	4	3	4	3	3	3	3	3	26	3.25
232	4	4	4	3	3	3	3	3	27	3.38
233	4	3	3	4	4	4	4	4	30	3.75
234	4	3	3	3	3	3	3	4	26	3.25
235	4	4	4	3	3	3	3	3	27	3.38
236	4	4	4	4	4	2	2	4	28	3.50
237	3	3	3	3	3	3	3	4	25	3.13
238	4	2	3	3	3	2	3	3	23	2.88
239	4	2	3	2	2	3	2	4	22	2.75
240	4	3	3	3	3	3	3	4	26	3.25
241	3	3	3	3	3	3	3	4	25	3.13
242	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3.00
243	4	2	4	2	2	4	4	4	26	3.25
244	4	3	3	3	3	3	3	4	26	3.25
245	4	4	4	4	3	3	3	3	28	3.50
246	4	2	4	2	2	4	4	4	26	3.25

Rata-rata	3.59	3.02	3.33	2.68	2.89	2.93	2.95	3.51		
-----------	------	------	------	------	------	------	------	------	--	--

Pendapatan (X1)

No.	PENDAPATAN								Total X1	Average
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8		
1	3	3	3	3	3	3	2	3	23	2.88
2	3	3	3	3	3	3	4	4	26	3.25
3	1	3	1	3	3	4	1	4	20	2.50
4	3	3	3	2	3	3	3	3	23	2.88
5	3	2	1	1	3	3	1	3	17	2.13
6	4	4	2	2	4	4	3	4	27	3.38
7	4	3	4	4	3	4	4	4	30	3.75
8	3	3	3	3	3	3	3	4	25	3.13
9	2	3	1	1	3	3	1	3	17	2.13
10	3	2	3	3	3	4	2	3	23	2.88
11	1	3	3	1	3	3	3	3	20	2.50
12	2	3	3	3	3	3	2	3	22	2.75
13	3	3	2	2	3	3	2	3	21	2.63
14	3	4	4	4	4	4	3	3	29	3.63
15	3	3	3	3	3	3	4	3	25	3.13
16	3	1	3	3	3	3	3	3	22	2.75
17	2	2	3	3	3	3	2	3	21	2.63
18	4	2	4	2	4	3	3	4	26	3.25
19	4	4	1	3	4	4	4	4	28	3.50
20	2	2	2	2	2	3	3	3	19	2.38
21	2	2	2	3	2	3	3	3	20	2.50
22	4	3	3	3	3	3	3	3	25	3.13
23	3	2	2	3	3	3	2	2	20	2.50
24	3	3	2	1	3	3	1	3	19	2.38
25	2	3	2	3	3	3	3	3	22	2.75
26	3	3	4	3	4	4	3	3	27	3.38
27	4	3	3	3	4	4	3	4	28	3.50
28	3	3	3	3	3	3	3	4	25	3.13
29	4	2	4	3	3	3	2	4	25	3.13
30	2	2	2	3	3	3	2	2	19	2.38
31	3	3	3	3	3	3	2	3	23	2.88
32	3	4	4	3	4	4	4	4	30	3.75
33	4	4	4	4	3	4	3	3	29	3.63
34	4	3	3	3	4	4	3	3	27	3.38

35	3	2	3	2	3	3	3	3	22	2.75
36	3	3	2	2	3	3	2	3	21	2.63
37	4	4	4	3	3	4	3	3	28	3.50
38	3	3	3	3	3	3	3	4	25	3.13
39	3	3	4	4	4	4	4	4	30	3.75
40	4	4	4	2	4	4	2	4	28	3.50
41	2	2	2	3	2	3	3	3	20	2.50
42	2	2	3	2	2	3	2	3	19	2.38
43	2	2	3	2	3	3	3	3	21	2.63
44	4	4	2	4	4	4	2	4	28	3.50
45	3	2	3	2	3	3	3	3	22	2.75
46	3	2	3	3	3	3	2	2	21	2.63
47	3	2	3	3	3	3	3	3	23	2.88
48	3	3	3	3	3	3	3	4	25	3.13
49	4	4	4	4	3	4	3	3	29	3.63
50	3	3	3	3	3	3	3	4	25	3.13
51	4	3	3	4	4	4	4	3	29	3.63
52	3	3	3	4	3	3	3	3	25	3.13
53	4	4	4	4	4	4	3	3	30	3.75
54	2	3	3	1	3	3	2	3	20	2.50
55	2	2	3	3	3	3	1	3	20	2.50
56	3	2	3	1	3	3	3	3	21	2.63
57	1	3	4	1	3	4	2	4	22	2.75
58	1	3	3	1	3	3	3	3	20	2.50
59	1	2	4	1	4	4	1	4	21	2.63
60	2	4	4	4	4	4	2	4	28	3.50
61	2	3	3	1	3	3	2	3	20	2.50
62	1	3	3	1	3	3	1	3	18	2.25
63	3	3	3	3	3	4	3	3	25	3.13
64	1	2	3	2	3	3	2	3	19	2.38
65	1	1	4	1	4	4	4	4	23	2.88
66	1	2	3	4	3	3	3	3	22	2.75
67	1	3	3	1	3	3	2	3	19	2.38
68	4	4	4	4	3	3	2	3	27	3.38
69	3	3	3	4	4	3	2	3	25	3.13
70	4	4	4	4	4	4	2	4	30	3.75
71	3	4	3	3	3	3	3	3	25	3.13
72	4	4	2	2	4	4	2	4	26	3.25
73	3	3	4	3	4	4	3	4	28	3.50
74	4	1	4	4	3	4	4	4	28	3.50
75	1	3	1	1	3	3	1	3	16	2.00
76	2	2	3	2	3	3	3	3	21	2.63

77	1	2	3	1	3	3	1	3	17	2.13
78	2	2	3	2	3	3	3	3	21	2.63
79	1	2	3	1	3	3	3	3	19	2.38
80	2	2	3	2	3	3	3	3	21	2.63
81	4	2	2	4	4	4	2	4	26	3.25
82	4	3	3	3	3	3	3	3	25	3.13
83	3	2	3	2	3	3	3	3	22	2.75
84	2	4	4	3	4	4	3	4	28	3.50
85	3	2	3	2	3	3	2	3	21	2.63
86	3	4	3	3	3	3	3	3	25	3.13
87	2	3	4	4	4	4	3	4	28	3.50
88	4	4	4	4	4	4	3	4	31	3.88
89	3	3	3	3	4	4	3	4	27	3.38
90	1	1	3	1	3	3	3	3	18	2.25
91	3	2	2	2	2	3	2	3	19	2.38
92	3	1	1	1	3	3	1	3	16	2.00
93	4	3	3	3	4	4	3	3	27	3.38
94	3	3	3	3	4	4	3	3	26	3.25
95	3	3	3	3	4	4	3	4	27	3.38
96	1	3	3	1	3	3	1	3	18	2.25
97	3	3	2	2	3	3	3	3	22	2.75
98	3	4	3	3	4	3	3	4	27	3.38
99	3	3	3	3	3	3	1	4	23	2.88
100	4	4	2	2	4	4	2	4	26	3.25
101	2	2	4	2	4	3	2	3	22	2.75
102	3	3	4	3	4	3	3	3	26	3.25
103	3	2	2	2	3	3	3	3	21	2.63
104	2	3	3	2	3	3	3	3	22	2.75
105	3	4	3	3	4	4	3	4	28	3.50
106	4	4	2	2	4	4	2	4	26	3.25
107	3	3	4	3	4	3	3	3	26	3.25
108	2	3	3	3	3	3	2	3	22	2.75
109	3	3	3	3	3	4	3	4	26	3.25
110	3	3	3	3	4	4	4	3	27	3.38
111	3	2	3	2	3	3	3	3	22	2.75
112	3	3	3	3	4	4	3	3	26	3.25
113	2	4	4	4	3	3	2	4	26	3.25
114	1	3	3	3	3	3	3	3	22	2.75
115	3	3	3	3	4	4	3	4	27	3.38
116	4	4	2	2	4	4	2	4	26	3.25
117	4	4	4	3	4	4	2	4	29	3.63
118	2	3	3	3	3	3	1	3	21	2.63

119	1	3	3	2	3	3	2	3	20	2.50
120	2	4	4	4	4	4	4	3	29	3.63
121	3	4	4	4	4	4	4	4	31	3.88
122	3	2	3	2	3	3	2	3	21	2.63
123	3	2	3	3	3	3	3	3	23	2.88
124	3	3	3	3	3	4	3	4	26	3.25
125	3	3	3	3	3	3	2	3	23	2.88
126	4	4	4	3	3	3	3	3	27	3.38
127	3	4	4	3	4	4	3	4	29	3.63
128	3	3	3	3	3	3	2	3	23	2.88
129	2	4	4	2	4	4	2	4	26	3.25
130	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3.00
131	3	3	3	3	4	4	3	3	26	3.25
132	1	3	3	3	3	3	3	3	22	2.75
133	3	3	3	3	3	3	2	3	23	2.88
134	4	4	4	3	4	4	4	4	31	3.88
135	2	4	2	2	4	4	2	4	24	3.00
136	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3.00
137	3	3	3	2	3	3	2	3	22	2.75
138	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3.00
139	1	3	3	2	3	3	1	3	19	2.38
140	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3.00
141	3	3	3	3	3	3	1	3	22	2.75
142	2	3	3	3	3	3	2	3	22	2.75
143	4	4	2	2	4	4	2	4	26	3.25
144	2	4	4	2	4	4	2	4	26	3.25
145	1	4	3	2	3	3	4	4	24	3.00
146	3	3	4	2	4	4	2	4	26	3.25
147	1	3	3	1	3	3	3	3	20	2.50
148	3	1	3	3	3	3	3	3	22	2.75
149	3	3	3	3	3	3	2	3	23	2.88
150	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3.00
151	3	3	3	4	4	4	4	4	29	3.63
152	4	3	4	4	4	4	3	4	30	3.75
153	4	2	4	2	4	4	2	4	26	3.25
154	3	3	3	3	3	3	2	3	23	2.88
155	2	3	3	2	3	3	2	3	21	2.63
156	3	1	3	1	3	3	3	1	18	2.25
157	3	2	3	2	3	2	3	2	20	2.50
158	3	3	2	3	3	3	3	3	23	2.88
159	3	2	3	2	3	3	3	3	22	2.75
160	3	2	2	2	3	3	3	3	21	2.63

161	4	4	2	3	4	3	3	4	27	3.38
162	3	3	2	3	3	3	3	3	23	2.88
163	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3.00
164	4	4	2	2	4	4	2	4	26	3.25
165	3	3	1	3	3	3	3	3	22	2.75
166	3	3	2	3	3	3	3	3	23	2.88
167	2	2	3	3	3	3	2	3	21	2.63
168	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3.00
169	2	3	2	3	3	3	3	3	22	2.75
170	3	2	2	3	3	2	3	3	21	2.63
171	3	3	2	3	3	3	3	3	23	2.88
172	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3.00
173	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3.00
174	3	3	1	3	4	4	4	4	26	3.25
175	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3.00
176	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3.00
177	3	3	2	3	3	3	3	3	23	2.88
178	2	3	2	2	4	4	4	4	25	3.13
179	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3.00
180	4	4	3	4	4	4	3	4	30	3.75
181	4	4	2	2	4	4	2	4	26	3.25
182	3	3	2	4	4	4	2	3	25	3.13
183	3	3	2	3	3	3	3	3	23	2.88
184	2	4	2	4	4	4	4	4	28	3.50
185	4	4	2	2	4	4	2	4	26	3.25
186	3	3	2	2	4	4	1	4	23	2.88
187	3	3	1	3	3	3	3	3	22	2.75
188	3	3	3	3	3	3	2	3	23	2.88
189	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3.00
190	4	4	3	3	4	4	3	4	29	3.63
191	3	3	2	3	3	3	3	3	23	2.88
192	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3.00
193	3	3	2	2	4	4	2	3	23	2.88
194	4	4	2	4	4	4	4	4	30	3.75
195	2	4	3	4	4	4	2	4	27	3.38
196	3	3	1	1	3	3	1	3	18	2.25
197	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3.00
198	3	3	2	2	3	3	3	3	22	2.75
199	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3.00
200	3	3	2	3	3	3	3	3	23	2.88
201	4	3	2	2	4	3	2	3	23	2.88
202	2	3	2	3	3	3	3	3	22	2.75

287	4	4	2	3	3	3	2	4	25	3.13
Rata-Rata	2.87	3.05	2.87	2.74	3.34	3.37	2.68	3.36		

Penyuluhan (X2)

No.	PENYULUHAN						Total X2	Average
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6		
1	3	3	3	3	3	3	18	3.00
2	3	3	4	4	4	4	22	3.67
3	3	2	3	3	3	3	17	2.83
4	3	3	2	3	2	3	16	2.67
5	4	3	3	3	3	3	19	3.17
6	4	3	3	4	3	4	21	3.50
7	4	4	4	3	4	4	23	3.83
8	4	3	4	4	3	3	21	3.50
9	4	4	4	4	3	3	22	3.67
10	3	2	3	3	3	3	17	2.83
11	3	3	3	3	3	3	18	3.00
12	3	4	3	3	3	3	19	3.17
13	3	3	3	4	3	4	20	3.33
14	2	2	2	3	2	3	14	2.33
15	4	4	4	3	3	3	21	3.50
16	3	3	3	3	2	3	17	2.83
17	3	3	3	3	3	4	19	3.17
18	3	3	3	3	3	3	18	3.00
19	4	3	3	4	4	4	22	3.67
20	3	2	2	3	3	3	16	2.67
21	4	3	3	3	3	4	20	3.33
22	2	3	3	3	3	3	17	2.83
23	3	2	2	3	2	3	15	2.50
24	4	3	3	4	3	4	21	3.50
25	3	3	3	3	3	3	18	3.00
26	3	3	3	3	4	3	19	3.17
27	4	3	3	3	3	4	20	3.33
28	4	1	1	4	3	4	17	2.83
29	4	3	4	4	1	4	20	3.33
30	4	3	4	4	3	4	22	3.67
31	3	3	3	3	3	3	18	3.00
32	3	3	3	4	3	3	19	3.17

33	4	3	3	3	3	4	20	3.33
34	4	3	3	4	3	4	21	3.50
35	3	4	4	4	4	4	23	3.83
36	3	4	4	4	3	4	22	3.67
37	3	3	1	3	1	3	14	2.33
38	3	3	3	3	3	3	18	3.00
39	2	3	3	3	3	3	17	2.83
40	3	2	2	3	2	3	15	2.50
41	2	2	2	3	2	3	14	2.33
42	4	3	3	3	3	4	20	3.33
43	2	3	3	3	2	3	16	2.67
44	2	3	3	4	3	4	19	3.17
45	4	3	3	4	3	4	21	3.50
46	3	3	3	3	3	3	18	3.00
47	3	3	3	4	3	3	19	3.17
48	4	4	4	3	3	3	21	3.50
49	3	2	3	3	3	3	17	2.83
50	3	3	3	4	3	4	20	3.33
51	3	3	3	3	3	3	18	3.00
52	3	1	1	3	3	3	14	2.33
53	3	3	3	3	1	3	16	2.67
54	4	3	3	3	3	3	19	3.17
55	3	3	3	4	3	4	20	3.33
56	3	4	3	3	3	3	19	3.17
57	4	3	3	4	3	4	21	3.50
58	4	4	4	3	3	4	22	3.67
59	4	1	1	4	1	4	15	2.50
60	4	4	4	3	3	3	21	3.50
61	4	4	3	3	3	4	21	3.50
62	3	3	3	3	3	3	18	3.00
63	3	3	3	3	3	3	18	3.00
64	4	3	3	3	3	4	20	3.33
65	3	4	3	3	3	3	19	3.17
66	3	3	3	4	4	3	20	3.33
67	4	3	3	3	3	4	20	3.33
68	3	1	1	3	1	3	12	2.00
69	4	3	3	4	3	4	21	3.50
70	3	3	3	3	3	3	18	3.00
71	3	2	3	4	3	4	19	3.17
72	3	3	2	3	2	3	16	2.67
73	3	3	3	3	3	4	19	3.17
74	4	3	3	3	3	3	19	3.17

75	3	3	3	4	3	4	20	3.33
76	3	3	3	3	4	3	19	3.17
77	3	3	2	3	2	2	15	2.50
78	2	3	2	3	2	2	14	2.33
79	3	2	1	3	1	3	13	2.17
80	3	2	3	3	3	3	17	2.83
81	3	3	3	3	3	3	18	3.00
82	3	3	4	4	4	3	21	3.50
83	4	3	3	3	3	4	20	3.33
84	3	3	3	3	3	4	19	3.17
85	4	4	4	4	4	4	24	4.00
86	3	3	3	3	3	3	18	3.00
87	3	3	3	3	3	4	19	3.17
88	3	2	2	3	3	4	17	2.83
89	3	3	3	3	3	4	19	3.17
90	3	1	1	3	3	3	14	2.33
91	3	3	4	4	3	3	20	3.33
92	2	2	3	3	3	3	16	2.67
93	4	3	3	3	3	4	20	3.33
94	4	4	4	4	4	4	24	4.00
95	3	3	3	3	3	3	18	3.00
96	3	3	3	3	3	4	19	3.17
97	3	3	3	3	2	3	17	2.83
98	3	2	2	3	3	3	16	2.67
99	3	3	3	3	3	3	18	3.00
100	4	3	4	3	4	4	22	3.67
101	4	3	3	3	3	4	20	3.33
102	4	3	3	4	3	4	21	3.50
103	3	3	3	3	3	3	18	3.00
104	4	3	3	3	3	3	19	3.17
105	3	3	2	3	2	3	16	2.67
106	3	3	3	3	3	3	18	3.00
107	3	4	3	4	3	3	20	3.33
108	3	3	2	3	3	3	17	2.83
109	3	3	3	3	3	3	18	3.00
110	3	3	3	4	3	4	20	3.33
111	4	4	3	4	4	4	23	3.83
112	4	3	3	4	3	4	21	3.50
113	3	3	3	4	3	4	20	3.33
114	4	4	2	4	4	4	22	3.67
115	3	4	2	3	3	4	19	3.17
116	4	2	2	4	4	4	20	3.33

117	3	3	3	3	3	3	18	3.00
118	3	2	2	3	2	3	15	2.50
119	4	3	3	4	4	4	22	3.67
120	4	3	3	4	4	4	22	3.67
121	3	3	3	3	3	3	18	3.00
122	2	3	3	3	3	3	17	2.83
123	3	3	2	3	2	3	16	2.67
124	4	3	3	3	3	4	20	3.33
125	3	2	2	3	3	3	16	2.67
126	4	3	3	3	2	4	19	3.17
127	4	2	2	4	4	4	20	3.33
128	4	4	4	3	3	4	22	3.67
129	3	3	3	3	3	3	18	3.00
130	4	4	4	4	2	4	22	3.67
131	4	4	3	3	3	3	20	3.33
132	3	3	3	3	3	3	18	3.00
133	4	2	3	4	4	4	21	3.50
134	4	2	4	4	4	4	22	3.67
135	4	4	3	4	4	4	23	3.83
136	3	3	3	3	3	3	18	3.00
137	3	2	2	3	3	3	16	2.67
138	3	3	3	3	3	3	18	3.00
139	4	2	2	3	3	3	17	2.83
140	4	4	4	4	4	4	24	4.00
141	3	3	3	4	3	4	20	3.33
142	4	3	3	3	3	3	19	3.17
143	3	3	3	4	4	4	21	3.50
144	3	3	2	4	3	4	19	3.17
145	3	3	3	3	3	3	18	3.00
146	4	3	3	4	4	4	22	3.67
147	4	2	2	4	3	4	19	3.17
148	4	3	4	4	4	4	23	3.83
149	4	3	3	4	3	4	21	3.50
150	3	3	3	3	3	4	19	3.17
151	4	2	3	4	3	4	20	3.33
152	4	3	4	4	4	4	23	3.83
153	3	2	3	3	3	3	17	2.83
154	3	3	1	3	1	3	14	2.33
155	3	3	3	3	3	4	19	3.17
156	3	3	3	3	3	3	18	3.00
157	4	3	3	3	3	4	20	3.33
158	3	3	3	4	3	3	19	3.17

159	3	2	3	3	3	3	17	2.83
160	3	3	3	3	3	3	18	3.00
161	4	4	3	4	4	4	23	3.83
162	3	3	3	4	3	3	19	3.17
163	3	3	3	3	3	3	18	3.00
164	3	3	2	3	3	3	17	2.83
165	4	3	3	3	3	4	20	3.33
166	3	3	3	3	3	3	18	3.00
167	4	3	3	4	3	4	21	3.50
168	3	2	3	3	3	3	17	2.83
169	3	3	2	3	2	3	16	2.67
170	3	1	1	3	1	3	12	2.00
171	3	3	3	3	3	4	19	3.17
172	3	3	3	3	3	3	18	3.00
173	3	2	3	3	3	3	17	2.83
174	3	3	3	3	1	3	16	2.67
175	3	3	3	3	3	3	18	3.00
176	4	3	3	3	3	3	19	3.17
177	4	3	4	4	4	4	23	3.83
178	3	3	4	4	4	4	22	3.67
179	3	2	3	3	3	3	17	2.83
180	4	3	3	3	3	4	20	3.33
181	3	2	2	3	2	3	15	2.50
182	4	3	3	4	3	4	21	3.50
183	4	3	4	3	4	4	22	3.67
184	4	3	2	4	3	4	20	3.33
185	4	3	3	4	3	4	21	3.50
186	4	4	4	4	4	4	24	4.00
187	4	3	2	4	2	4	19	3.17
188	3	3	3	4	3	4	20	3.33
189	3	3	3	3	2	3	17	2.83
190	3	2	2	3	2	3	15	2.50
191	3	3	3	3	4	3	19	3.17
192	4	3	3	4	3	3	20	3.33
193	4	3	3	4	3	4	21	3.50
194	4	4	3	4	4	4	23	3.83
195	4	4	4	4	4	4	24	4.00
196	4	2	2	4	3	4	19	3.17
197	3	2	2	3	2	3	15	2.50
198	3	3	3	3	3	4	19	3.17
199	3	2	2	3	3	3	16	2.67
200	3	1	2	3	1	3	13	2.17

243	4	3	3	3	3	3	19	3.17
244	3	3	3	4	3	4	20	3.33
245	4	3	3	3	3	3	19	3.17
246	3	2	3	3	3	3	17	2.83
247	4	3	3	3	3	3	19	3.17
248	4	3	3	4	3	4	21	3.50
249	3	2	1	3	1	3	13	2.17
250	4	3	3	3	3	3	19	3.17
251	3	3	3	4	3	4	20	3.33
252	4	2	4	3	2	3	18	3.00
253	3	2	3	3	3	3	17	2.83
254	3	2	3	2	3	3	15	2.50
255	4	3	3	4	3	4	21	3.50
256	4	4	4	4	3	4	23	3.83
257	4	4	2	4	4	4	22	3.67
258	3	2	3	3	3	3	17	2.83
259	3	3	3	3	3	4	19	3.17
260	3	3	2	3	2	3	16	2.67
261	4	3	3	4	3	4	21	3.50
262	3	2	2	3	2	4	16	2.67
263	2	1	1	3	1	3	11	1.83
264	4	4	4	4	3	4	23	3.83
265	3	2	2	3	2	3	15	2.50
266	3	3	3	3	3	4	19	3.17
267	3	2	2	3	2	3	15	2.50
268	4	3	3	3	4	3	20	3.33
269	3	3	3	3	3	4	19	3.17
270	4	3	3	4	3	4	21	3.50
271	4	3	3	4	3	4	21	3.50
272	4	2	2	4	4	4	20	3.33
273	3	1	1	3	2	3	13	2.17
274	3	3	3	3	2	3	17	2.83
275	4	3	3	3	3	4	20	3.33
276	3	2	2	3	2	3	15	2.50
277	3	2	2	3	4	4	18	3.00
278	3	3	2	3	3	3	17	2.83
279	4	3	3	3	3	4	20	3.33
280	3	3	3	3	3	3	18	3.00
281	3	2	2	3	2	3	15	2.50
282	3	3	3	4	3	4	20	3.33
283	4	3	3	4	3	4	21	3.50
284	4	4	4	4	3	4	23	3.83

285	3	3	3	3	3	3	18	3.00
286	3	3	2	3	2	3	16	2.67
287	4	2	2	4	4	4	20	3.33
Rata-Rata	3.37	2.86	2.85	3.36	2.92	3.46		

Sanksi Pajak (X3)

No.	SANKSI PAJAK				Total X3	Average
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4		
1	3	3	2	3	11	2.75
2	2	4	3	3	12	3.00
3	2	4	2	3	11	2.75
4	2	3	3	2	10	2.50
5	2	3	3	3	11	2.75
6	4	4	2	2	12	3.00
7	2	4	2	2	10	2.50
8	4	3	3	3	13	3.25
9	4	4	3	3	14	3.50
10	2	3	3	3	11	2.75
11	2	3	2	3	10	2.50
12	2	3	2	2	9	2.25
13	2	3	2	4	11	2.75
14	3	3	2	2	10	2.50
15	3	3	3	3	12	3.00
16	2	4	2	2	10	2.50
17	3	4	2	2	11	2.75
18	2	3	2	2	9	2.25
19	3	3	2	2	10	2.50
20	3	3	3	2	11	2.75
21	1	3	2	2	8	2.00
22	2	2	2	3	9	2.25
23	2	3	3	3	11	2.75
24	3	3	3	3	12	3.00
25	2	3	2	2	9	2.25
26	3	3	3	3	12	3.00
27	3	3	4	3	13	3.25
28	3	3	3	3	12	3.00
29	3	3	3	2	11	2.75
30	2	4	2	2	10	2.50

31	2	3	2	2	9	2.25
32	3	3	4	3	13	3.25
33	3	4	4	3	14	3.50
34	2	3	3	1	9	2.25
35	3	3	3	2	11	2.75
36	2	3	2	2	9	2.25
37	2	3	3	2	10	2.50
38	2	2	2	2	8	2.00
39	3	4	3	3	13	3.25
40	2	2	2	2	8	2.00
41	3	3	2	1	9	2.25
42	2	2	1	2	7	1.75
43	2	3	3	2	10	2.50
44	2	3	2	2	9	2.25
45	1	3	1	1	6	1.50
46	1	2	2	2	7	1.75
47	2	2	2	2	8	2.00
48	3	3	3	3	12	3.00
49	3	4	3	3	13	3.25
50	2	2	3	2	9	2.25
51	3	3	3	2	11	2.75
52	3	3	3	3	12	3.00
53	3	4	4	3	14	3.50
54	1	2	1	2	6	1.50
55	1	4	1	2	8	2.00
56	1	2	1	1	5	1.25
57	2	3	2	3	10	2.50
58	1	2	1	2	6	1.50
59	1	2	3	1	7	1.75
60	1	2	1	2	6	1.50
61	1	4	1	4	10	2.50
62	1	2	2	1	6	1.50
63	1	1	1	1	4	1.00
64	1	2	3	1	7	1.75
65	1	2	3	3	9	2.25
66	3	2	2	1	8	2.00
67	1	2	1	2	6	1.50
68	1	4	3	3	11	2.75
69	1	3	3	3	10	2.50
70	1	4	3	3	11	2.75
71	2	2	2	2	8	2.00
72	2	3	3	2	10	2.50

73	1	2	1	1	5	1.25
74	1	1	1	1	4	1.00
75	2	2	2	2	8	2.00
76	2	3	2	3	10	2.50
77	2	3	2	2	9	2.25
78	2	4	2	2	10	2.50
79	1	3	1	1	6	1.50
80	2	3	1	1	7	1.75
81	2	4	3	2	11	2.75
82	2	3	3	2	10	2.50
83	3	4	3	2	12	3.00
84	3	3	3	2	11	2.75
85	1	3	1	1	6	1.50
86	3	3	2	2	10	2.50
87	3	3	3	2	11	2.75
88	3	4	3	2	12	3.00
89	2	3	2	2	9	2.25
90	2	3	3	3	11	2.75
91	3	3	3	3	12	3.00
92	2	3	1	2	8	2.00
93	3	3	3	2	11	2.75
94	4	3	3	3	13	3.25
95	3	3	2	3	11	2.75
96	4	3	3	3	13	3.25
97	3	3	3	2	11	2.75
98	3	3	3	3	12	3.00
99	4	3	3	3	13	3.25
100	2	4	4	2	12	3.00
101	2	3	2	3	10	2.50
102	2	4	2	3	11	2.75
103	3	3	2	2	10	2.50
104	3	3	3	3	12	3.00
105	3	4	3	3	13	3.25
106	2	3	3	1	9	2.25
107	2	3	2	3	10	2.50
108	2	3	2	2	9	2.25
109	4	4	2	2	12	3.00
110	3	3	3	2	11	2.75
111	1	3	1	1	6	1.50
112	2	4	3	1	10	2.50
113	3	3	3	3	12	3.00
114	4	4	1	2	11	2.75

115	1	4	3	1	9	2.25
116	2	3	3	2	10	2.50
117	2	4	4	2	12	3.00
118	1	4	3	2	10	2.50
119	3	3	3	3	12	3.00
120	3	4	3	3	13	3.25
121	2	4	3	2	11	2.75
122	1	3	2	2	8	2.00
123	2	4	2	2	10	2.50
124	3	3	3	3	12	3.00
125	2	3	3	2	10	2.50
126	1	4	3	3	11	2.75
127	3	3	3	3	12	3.00
128	3	4	3	3	13	3.25
129	3	3	3	3	12	3.00
130	2	3	3	3	11	2.75
131	1	4	1	1	7	1.75
132	2	3	2	2	9	2.25
133	3	4	4	3	14	3.50
134	2	3	2	2	9	2.25
135	2	3	1	2	8	2.00
136	2	3	1	1	7	1.75
137	3	3	3	2	11	2.75
138	1	3	1	1	6	1.50
139	1	4	3	1	9	2.25
140	2	4	1	1	8	2.00
141	2	4	2	2	10	2.50
142	1	3	1	1	6	1.50
143	3	3	3	3	12	3.00
144	3	3	3	2	11	2.75
145	3	3	3	3	12	3.00
146	2	4	2	2	10	2.50
147	2	3	2	2	9	2.25
148	2	4	1	1	8	2.00
149	2	4	2	2	10	2.50
150	1	3	1	1	6	1.50
151	1	4	2	1	8	2.00
152	1	4	1	1	7	1.75
153	3	3	3	2	11	2.75
154	3	4	4	3	14	3.50
155	3	3	3	3	12	3.00
156	2	3	2	2	9	2.25

157	2	3	2	1	8	2.00
158	2	4	2	2	10	2.50
159	2	3	2	2	9	2.25
160	1	3	1	2	7	1.75
161	2	3	2	1	8	2.00
162	2	3	2	2	9	2.25
163	2	2	2	2	8	2.00
164	1	3	1	2	7	1.75
165	2	3	2	1	8	2.00
166	2	3	2	2	9	2.25
167	2	3	2	1	8	2.00
168	2	3	1	1	7	1.75
169	2	3	3	2	10	2.50
170	2	3	2	2	9	2.25
171	3	3	2	2	10	2.50
172	2	3	2	2	9	2.25
173	2	2	2	2	8	2.00
174	1	2	1	1	5	1.25
175	2	3	2	2	9	2.25
176	2	3	2	1	8	2.00
177	2	3	2	2	9	2.25
178	1	2	1	1	5	1.25
179	1	4	1	1	7	1.75
180	4	4	4	3	15	3.75
181	3	4	3	3	13	3.25
182	3	3	3	2	11	2.75
183	2	4	1	1	8	2.00
184	2	3	3	2	10	2.50
185	2	3	2	2	9	2.25
186	1	3	2	2	8	2.00
187	2	4	2	2	10	2.50
188	2	3	2	2	9	2.25
189	3	4	2	2	11	2.75
190	3	4	4	3	14	3.50
191	3	4	3	3	13	3.25
192	3	3	3	3	12	3.00
193	3	3	2	1	9	2.25
194	3	3	3	2	11	2.75
195	3	3	3	1	10	2.50
196	2	4	3	3	12	3.00
197	2	4	4	1	11	2.75
198	3	3	3	3	12	3.00

199	3	4	3	3	13	3.25
200	2	3	2	2	9	2.25
201	2	3	3	2	10	2.50
202	4	4	4	3	15	3.75
203	2	3	2	2	9	2.25
204	2	2	2	2	8	2.00
205	4	4	4	2	14	3.50
206	4	4	2	2	12	3.00
207	2	2	2	2	8	2.00
208	2	3	2	2	9	2.25
209	2	4	4	1	11	2.75
210	2	4	2	2	10	2.50
211	3	3	3	3	12	3.00
212	1	1	1	1	4	1.00
213	3	3	3	3	12	3.00
214	2	4	2	2	10	2.50
215	4	4	4	2	14	3.50
216	1	4	1	1	7	1.75
217	1	3	3	1	8	2.00
218	2	3	3	2	10	2.50
219	3	3	3	2	11	2.75
220	2	3	2	2	9	2.25
221	2	2	2	2	8	2.00
222	3	3	3	3	12	3.00
223	4	4	4	2	14	3.50
224	2	4	3	2	11	2.75
225	3	4	3	3	13	3.25
226	1	1	3	3	8	2.00
227	4	4	4	3	15	3.75
228	2	3	2	3	10	2.50
229	1	1	2	1	5	1.25
230	3	3	3	3	12	3.00
231	2	3	2	3	10	2.50
232	3	3	3	2	11	2.75
233	3	4	4	3	14	3.50
234	2	3	2	2	9	2.25
235	3	4	3	3	13	3.25
236	3	3	3	2	11	2.75
237	3	4	4	3	14	3.50
238	3	3	3	3	12	3.00
239	2	3	3	3	11	2.75
240	3	3	3	3	12	3.00

241	2	3	2	3	10	2.50
242	2	2	2	2	8	2.00
243	3	4	3	3	13	3.25
244	3	3	1	1	8	2.00
245	4	4	4	3	15	3.75
246	3	4	3	3	13	3.25
247	2	3	2	2	9	2.25
248	2	3	3	2	10	2.50
249	2	2	2	2	8	2.00
250	1	4	4	1	10	2.50
251	1	3	1	1	6	1.50
252	2	4	3	2	11	2.75
253	2	3	3	2	10	2.50
254	2	3	2	2	9	2.25
255	3	3	3	3	12	3.00
256	4	4	4	4	16	4.00
257	3	3	3	2	11	2.75
258	4	4	4	3	15	3.75
259	3	3	2	2	10	2.50
260	4	4	4	4	16	4.00
261	2	3	2	2	9	2.25
262	2	3	2	1	8	2.00
263	1	4	4	1	10	2.50
264	1	4	1	1	7	1.75
265	2	3	2	2	9	2.25
266	3	4	3	3	13	3.25
267	4	4	3	3	14	3.50
268	3	3	2	3	11	2.75
269	4	4	4	4	16	4.00
270	2	3	1	1	7	1.75
271	2	3	3	2	10	2.50
272	2	3	2	2	9	2.25
273	2	2	2	2	8	2.00
274	3	3	3	2	11	2.75
275	3	3	2	2	10	2.50
276	4	4	3	3	14	3.50
277	3	4	3	3	13	3.25
278	2	3	2	2	9	2.25
279	2	4	3	2	11	2.75
280	2	3	2	2	9	2.25
281	2	2	2	2	8	2.00
282	2	4	2	2	10	2.50

283	2	3	3	1	9	2.25
284	2	4	3	1	10	2.50
285	3	4	2	2	11	2.75
286	2	2	2	2	8	2.00
287	2	3	2	2	9	2.25
Rata-rata	2.29	3.17	2.44	2.15		

Kualitas Pelayanan (X4)

No.	KUALITAS PELAYANAN										Total X4	Average
	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	X4.7	X4.8	X4.9	X4.10		
1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3.00
2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	28	2.80
3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	29	2.90
4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	32	3.20
5	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	28	2.80
6	4	4	2	2	4	4	4	4	4	3	35	3.50
7	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	33	3.30
8	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	32	3.20
9	3	3	2	3	3	3	3	3	4	4	31	3.10
10	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	32	3.20
11	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	29	2.90
12	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	30	3.00
13	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	31	3.10
14	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	32	3.20
15	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3.00
16	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	29	2.90
17	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	28	2.80
18	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3.00
19	4	4	2	3	3	3	3	3	3	3	31	3.10
20	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	29	2.90
21	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	32	3.20
22	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	28	2.80
23	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3.00
24	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	32	3.20
25	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	29	2.90
26	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	32	3.20
27	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	31	3.10
28	4	4	4	3	3	4	4	4	4	2	36	3.60

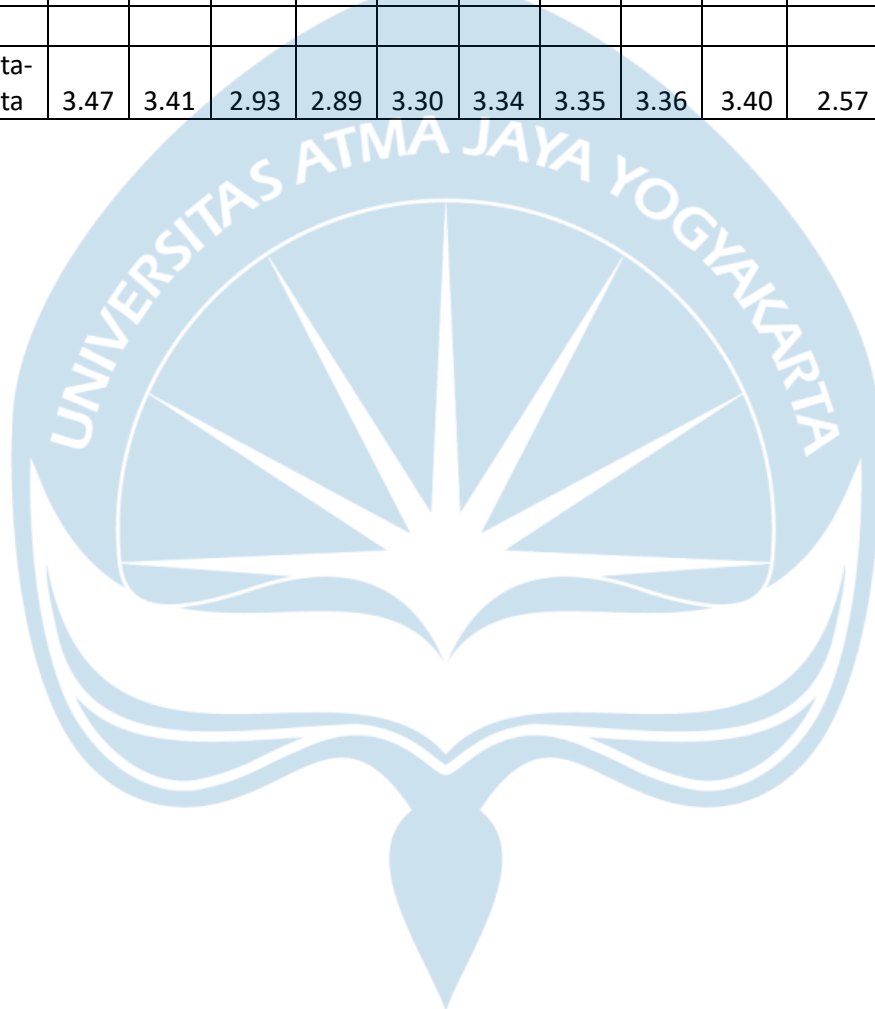
29	4	4	4	4	3	4	4	4	4	2	37	3.70
30	4	4	4	3	3	4	4	4	4	2	36	3.60
31	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	33	3.30
32	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	38	3.80
33	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	32	3.20
34	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	29	2.90
35	4	4	3	3	4	3	3	3	2	2	31	3.10
36	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	28	2.80
37	3	3	2	3	3	3	3	3	3	1	27	2.70
38	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	32	3.20
39	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	29	2.90
40	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	28	2.80
41	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	32	3.20
42	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	34	3.40
43	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	28	2.80
44	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	31	3.10
45	4	4	4	4	3	4	4	4	4	2	37	3.70
46	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	29	2.90
47	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	28	2.80
48	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	33	3.30
49	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	32	3.20
50	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	28	2.80
51	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	29	2.90
52	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	31	3.10
53	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	32	3.20
54	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	27	2.70
55	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	31	3.10
56	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3.00
57	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	36	3.60
58	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	34	3.40
59	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	33	3.30
60	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	32	3.20
61	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	34	3.40
62	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	35	3.50
63	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	32	3.20
64	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	35	3.50
65	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	36	3.60
66	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3.00
67	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	32	3.20
68	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3.00
69	4	4	3	4	4	4	4	4	4	1	36	3.60
70	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	27	2.70

71	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3.00
72	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	32	3.20
73	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	35	3.50
74	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3.00
75	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	28	2.80
76	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4.00
77	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	32	3.20
78	4	4	4	4	4	4	4	3	4	1	36	3.60
79	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	29	2.90
80	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	31	3.10
81	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3.00
82	4	4	4	4	3	3	4	4	4	2	36	3.60
83	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	34	3.40
84	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	35	3.50
85	4	4	2	2	3	4	4	4	4	2	33	3.30
86	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	39	3.90
87	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	34	3.40
88	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	39	3.90
89	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	38	3.80
90	4	3	3	3	3	3	4	4	4	2	33	3.30
91	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	31	3.10
92	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	31	3.10
93	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	28	2.80
94	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	34	3.40
95	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	31	3.10
96	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	29	2.90
97	4	4	4	2	4	4	4	4	4	2	36	3.60
98	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	32	3.20
99	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	28	2.80
100	4	3	3	3	4	4	4	4	4	2	35	3.50
101	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3.00
102	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	34	3.40
103	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	31	3.10
104	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	31	3.10
105	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	28	2.80
106	4	4	4	4	4	4	4	4	3	1	36	3.60
107	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	32	3.20
108	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	32	3.20
109	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	37	3.70
110	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	28	2.80
111	4	4	2	2	3	3	4	4	4	4	34	3.40
112	4	4	1	1	4	4	4	4	4	1	31	3.10

155	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	33	3.30
156	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	34	3.40
157	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	32	3.20
158	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	38	3.80
159	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	31	3.10
160	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	32	3.20
161	3	3	3	4	3	3	3	3	3	1	29	2.90
162	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	33	3.30
163	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	31	3.10
164	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	34	3.40
165	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3.00
166	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	29	2.90
167	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	34	3.40
168	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	33	3.30
169	4	4	4	2	4	4	4	4	4	1	35	3.50
170	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	32	3.20
171	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	31	3.10
172	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	33	3.30
173	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	38	3.80
174	4	4	4	3	3	4	3	3	3	4	35	3.50
175	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	32	3.20
176	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	34	3.40
177	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	33	3.30
178	3	4	3	3	3	3	3	4	4	1	31	3.10
179	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4.00
180	4	4	3	2	4	4	4	4	4	2	35	3.50
181	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	39	3.90
182	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	37	3.70
183	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	31	3.10
184	3	3	2	1	3	3	3	3	3	1	25	2.50
185	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	32	3.20
186	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	27	2.70
187	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	29	2.90
188	3	3	1	3	3	3	3	3	3	1	26	2.60
189	4	3	2	2	4	4	4	4	4	2	33	3.30
190	4	4	2	4	4	4	4	4	4	2	36	3.60
191	4	4	4	2	4	4	4	4	4	1	35	3.50
192	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	38	3.80
193	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	33	3.30
194	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	38	3.80
195	3	3	1	1	3	3	3	3	3	1	24	2.40
196	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	31	3.10

239	3	3	2	2	3	3	3	3	3	1	26	2.60
240	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	28	2.80
241	3	3	3	3	4	4	4	4	3	2	33	3.30
242	3	3	1	1	3	3	3	3	3	1	24	2.40
243	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	29	2.90
244	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	32	3.20
245	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	35	3.50
246	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	31	3.10
247	3	4	2	2	4	4	4	4	4	2	33	3.30
248	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	35	3.50
249	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	37	3.70
250	4	4	4	2	4	4	4	4	4	2	36	3.60
251	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	35	3.50
252	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	27	2.70
253	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	29	2.90
254	3	3	1	3	3	3	3	3	3	1	26	2.60
255	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	31	3.10
256	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4.00
257	4	4	3	2	4	4	4	4	4	2	35	3.50
258	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	38	3.80
259	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3.00
260	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	33	3.30
261	4	4	4	2	4	4	4	4	4	2	36	3.60
262	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	31	3.10
263	4	3	2	2	4	4	4	4	4	2	33	3.30
264	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	37	3.70
265	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	28	2.80
266	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	27	2.70
267	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	29	2.90
268	4	4	2	2	4	4	3	3	4	2	32	3.20
269	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	34	3.40
270	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	35	3.50
271	4	4	2	2	3	3	3	4	4	4	33	3.30
272	3	3	1	1	3	3	3	3	3	1	24	2.40
273	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	29	2.90
274	3	3	1	1	3	3	3	3	2	1	23	2.30
275	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	29	2.90
276	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	34	3.40
277	3	4	2	2	4	4	4	4	4	2	33	3.30
278	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	35	3.50
279	4	4	4	2	4	4	4	4	4	2	36	3.60
280	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	27	2.70

281	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3.00
282	3	3	1	1	3	3	3	3	3	3	26	2.60
283	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	31	3.10
284	4	4	4	4	3	3	3	3	3	2	33	3.30
285	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3.00
286	4	4	2	2	4	4	4	4	4	2	34	3.40
287	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	29	2.90
Rata- Rata	3.47	3.41	2.93	2.89	3.30	3.34	3.35	3.36	3.40	2.57		



Lampiran 5. Hasil Olah Data**Hasil Uji Statistika Deskriptif****Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Pendapatan	287	2.00	4.00	3.0364	.40423
Penyuluhan	287	1.83	4.00	3.1364	.43987
Sanksi Pajak	287	1.00	4.00	2.5131	.58504
Kualitas Pelayanan	287	2.30	4.00	3.2021	.35151
Kepatuhan Wajib Pajak Bumi dan Bangunan	287	2.25	3.75	3.1146	.27256
Valid N (listwise)	287				

Hasil Uji Validitas

Kepatuhan Wajib Pajak Bumi dan Bangunan (Y)

Correlations										
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Total_Y	
Y.1	Pearson Correlation	1	.687**	.718**	.364**	.584**	.553**	.371**	.599**	.786**
	Sig. (1-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	287	287	287	287	287	287	287	287	287
Y.2	Pearson Correlation	.687**	1	.660**	.499**	.698**	.500**	.392**	.527**	.809**
	Sig. (1-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	287	287	287	287	287	287	287	287	287
Y.3	Pearson Correlation	.718**	.660**	1	.479**	.576**	.548**	.398**	.715**	.821**
	Sig. (1-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	287	287	287	287	287	287	287	287	287
Y.4	Pearson Correlation	.364**	.499**	.479**	1	.542**	.334**	.423**	.479**	.706**
	Sig. (1-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	287	287	287	287	287	287	287	287	287
Y.5	Pearson Correlation	.584**	.698**	.576**	.542**	1	.537**	.411**	.534**	.804**
	Sig. (1-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	287	287	287	287	287	287	287	287	287
Y.6	Pearson Correlation	.553**	.500**	.548**	.334**	.537**	1	.341**	.543**	.736**
	Sig. (1-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	287	287	287	287	287	287	287	287	287
Y.7	Pearson Correlation	.371**	.392**	.398**	.423**	.411**	.341**	1	.366**	.617**
	Sig. (1-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	287	287	287	287	287	287	287	287	287
Y.8	Pearson Correlation	.599**	.527**	.715**	.479**	.534**	.543**	.366**	1	.772**
	Sig. (1-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	287	287	287	287	287	287	287	287	287
Total_Y	Pearson Correlation	.786**	.809**	.821**	.706**	.804**	.736**	.617**	.772**	1
	Sig. (1-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	287	287	287	287	287	287	287	287	287

** Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

Pendapatan (X1)

Correlations										
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	Total_X1	
X1.1	Pearson Correlation	1	.293**	.054	.407**	.244**	.249**	.199**	.220**	.604**
	Sig. (1-tailed)		.000	.182	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	287	287	287	287	287	287	287	287	287
X1.2	Pearson Correlation	.293**	1	.083	.259**	.416**	.453**	.101**	.478**	.624**
	Sig. (1-tailed)	.000		.082	.000	.000	.000	.044	.000	.000
	N	287	287	287	287	287	287	287	287	287
X1.3	Pearson Correlation	.054	.083	1	.262**	.140	.138**	.293**	.116**	.467**
	Sig. (1-tailed)	.182	.082		.000	.009	.010	.000	.025	.000
	N	287	287	287	287	287	287	287	287	287
X1.4	Pearson Correlation	.407**	.259**	.262**	1	.208**	.220**	.362**	.180**	.863**
	Sig. (1-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.001	.000
	N	287	287	287	287	287	287	287	287	287
X1.5	Pearson Correlation	.244**	.416**	.140	.208**	1	.721**	.039	.551**	.615**
	Sig. (1-tailed)	.000	.000	.009	.000		.000	.257	.000	.000
	N	287	287	287	287	287	287	287	287	287
X1.6	Pearson Correlation	.249**	.453**	.138**	.220**	.721**	1	.110**	.648**	.658**
	Sig. (1-tailed)	.000	.000	.010	.000	.000		.031	.000	.000
	N	287	287	287	287	287	287	287	287	287
X1.7	Pearson Correlation	.199**	.101**	.293**	.362**	.039	.110**	1	.109**	.513**
	Sig. (1-tailed)	.000	.044	.000	.000	.257	.031		.033	.000
	N	287	287	287	287	287	287	287	287	287
X1.8	Pearson Correlation	.220**	.478**	.116**	.180**	.551**	.648**	.109**	1	.617**
	Sig. (1-tailed)	.000	.000	.025	.001	.000	.000	.033		.000
	N	287	287	287	287	287	287	287	287	287
Total_X1	Pearson Correlation	.604**	.624**	.467**	.663**	.615**	.658**	.513**	.617**	1
	Sig. (1-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	287	287	287	287	287	287	287	287	287

** Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

* Correlation is significant at the 0.05 level (1-tailed).

Penyuluhan (X2)

Correlations								
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	Total_X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.319 ^{**}	.337 ^{**}	.425 ^{**}	.353 ^{**}	.547 ^{**}	.668 ^{**}
	Sig. (1-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	287	287	287	287	287	287	287
X2.2	Pearson Correlation	.319 ^{**}	1	.667 ^{**}	.262 ^{**}	.417 ^{**}	.304 ^{**}	.732 ^{**}
	Sig. (1-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	287	287	287	287	287	287	287
X2.3	Pearson Correlation	.337 ^{**}	.667 ^{**}	1	.305 ^{**}	.511 ^{**}	.325 ^{**}	.776 ^{**}
	Sig. (1-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	287	287	287	287	287	287	287
X2.4	Pearson Correlation	.425 ^{**}	.262 ^{**}	.305 ^{**}	1	.375 ^{**}	.587 ^{**}	.644 ^{**}
	Sig. (1-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	287	287	287	287	287	287	287
X2.5	Pearson Correlation	.353 ^{**}	.417 ^{**}	.511 ^{**}	.375 ^{**}	1	.404 ^{**}	.741 ^{**}
	Sig. (1-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	287	287	287	287	287	287	287
X2.6	Pearson Correlation	.547 ^{**}	.304 ^{**}	.325 ^{**}	.587 ^{**}	.404 ^{**}	1	.697 ^{**}
	Sig. (1-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	287	287	287	287	287	287	287
Total_X2	Pearson Correlation	.668 ^{**}	.732 ^{**}	.776 ^{**}	.644 ^{**}	.741 ^{**}	.697 ^{**}	1
	Sig. (1-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	287	287	287	287	287	287	287

** . Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

Sanksi Pajak (X3)

Correlations								
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	Total_X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.319 ^{**}	.337 ^{**}	.425 ^{**}	.353 ^{**}	.547 ^{**}	.668 ^{**}
	Sig. (1-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	287	287	287	287	287	287	287
X2.2	Pearson Correlation	.319 ^{**}	1	.667 ^{**}	.262 ^{**}	.417 ^{**}	.304 ^{**}	.732 ^{**}
	Sig. (1-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	287	287	287	287	287	287	287
X2.3	Pearson Correlation	.337 ^{**}	.667 ^{**}	1	.305 ^{**}	.511 ^{**}	.325 ^{**}	.776 ^{**}
	Sig. (1-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	287	287	287	287	287	287	287
X2.4	Pearson Correlation	.425 ^{**}	.262 ^{**}	.305 ^{**}	1	.375 ^{**}	.587 ^{**}	.644 ^{**}
	Sig. (1-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	287	287	287	287	287	287	287
X2.5	Pearson Correlation	.353 ^{**}	.417 ^{**}	.511 ^{**}	.375 ^{**}	1	.404 ^{**}	.741 ^{**}
	Sig. (1-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	287	287	287	287	287	287	287
X2.6	Pearson Correlation	.547 ^{**}	.304 ^{**}	.325 ^{**}	.587 ^{**}	.404 ^{**}	1	.697 ^{**}
	Sig. (1-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	287	287	287	287	287	287	287
Total_X2	Pearson Correlation	.668 ^{**}	.732 ^{**}	.776 ^{**}	.644 ^{**}	.741 ^{**}	.697 ^{**}	1
	Sig. (1-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	287	287	287	287	287	287	287

** . Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

Kualitas Pelayanan (X4)

Correlations											
		X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	X4.7	X4.8	X4.9	Total_X4
X4.1	Pearson Correlation	1	.741 ^{**}	.364 ^{**}	.206 ^{**}	.395 ^{**}	.476 ^{**}	.432 ^{**}	.491 ^{**}	.449 ^{**}	.687 ^{**}
	Sig. (1-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.116
	N	287	287	287	287	287	287	287	287	287	287
X4.2	Pearson Correlation	.741 ^{**}	1	.371 ^{**}	.176 ^{**}	.393 ^{**}	.469 ^{**}	.428 ^{**}	.382 ^{**}	.426 ^{**}	.688 ^{**}
	Sig. (1-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.196
	N	287	287	287	287	287	287	287	287	287	287
X4.3	Pearson Correlation	.364 ^{**}	.371 ^{**}	1	.637 ^{**}	.301 ^{**}	.279 ^{**}	.303 ^{**}	.259 ^{**}	.272 ^{**}	.671 ^{**}
	Sig. (1-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.004
	N	287	287	287	287	287	287	287	287	287	287
X4.4	Pearson Correlation	.206 ^{**}	.176 ^{**}	.637 ^{**}	1	.096 ^{**}	.191 ^{**}	.193 ^{**}	.078 ^{**}	.105 ^{**}	.526 ^{**}
	Sig. (1-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	287	287	287	287	287	287	287	287	287	287
X4.5	Pearson Correlation	.395 ^{**}	.393 ^{**}	.301 ^{**}	.096 ^{**}	1	.717 ^{**}	.547 ^{**}	.509 ^{**}	.439 ^{**}	.617 ^{**}
	Sig. (1-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.007
	N	287	287	287	287	287	287	287	287	287	287
X4.6	Pearson Correlation	.476 ^{**}	.469 ^{**}	.279 ^{**}	.191 ^{**}	.717 ^{**}	1	.729 ^{**}	.630 ^{**}	.532 ^{**}	.670 ^{**}
	Sig. (1-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.119
	N	287	287	287	287	287	287	287	287	287	287
X4.7	Pearson Correlation	.432 ^{**}	.428 ^{**}	.303 ^{**}	.193 ^{**}	.547 ^{**}	.729 ^{**}	1	.843 ^{**}	.662 ^{**}	.651 ^{**}
	Sig. (1-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.196
	N	287	287	287	287	287	287	287	287	287	287
X4.8	Pearson Correlation	.491 ^{**}	.382 ^{**}	.259 ^{**}	.078 ^{**}	.509 ^{**}	.630 ^{**}	.843 ^{**}	1	.723 ^{**}	.665 ^{**}
	Sig. (1-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.136
	N	287	287	287	287	287	287	287	287	287	287
X4.9	Pearson Correlation	.449 ^{**}	.426 ^{**}	.272 ^{**}	.105 ^{**}	.439 ^{**}	.532 ^{**}	.662 ^{**}	.723 ^{**}	1	.662 ^{**}
	Sig. (1-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.148
	N	287	287	287	287	287	287	287	287	287	287
Total_X4	Pearson Correlation	.687 ^{**}	.688 ^{**}	.671 ^{**}	.526 ^{**}	.617 ^{**}	.670 ^{**}	.651 ^{**}	.665 ^{**}	.662 ^{**}	1
	Sig. (1-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	287	287	287	287	287	287	287	287	287	287

** . Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (1-tailed).

Hasil Uji Reliabilitas

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,726	36

Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		287
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	2,10388532
Most Extreme Differences	Absolute	,038
	Positive	,030
	Negative	-,038
Test Statistic		,038
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 Multikolinearitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	21,496	1,674		12,839	,000		
	Pendapatan	,080	,040	,118	1,993	,047	,937	1,067
	Penyuluhan	-,110	,048	-,133	-2,302	,022	,983	1,017
	Sanksi Pajak	,118	,055	,126	2,136	,034	,944	1,059
	Kualitas Pelayanan	,074	,036	,119	2,060	,040	,993	1,007

a. Dependent Variable: Kepatuhan Wajib Pajak Bumi dan Bangunan

Hasil Uji Heterokedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2,538	,989		2,566	,011
	Pendapatan	-,044	,024	-,115	-1,882	,061
	Penyuluhan	,025	,028	,053	,896	,371
	Sanksi Pajak	,037	,033	,068	1,121	,263
	Kualitas Pelayanan	-,019	,021	-,054	-,911	,363

a. Dependent Variable: Abs_Res

Hasil Uji Nilai t

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	21,496	1,674		12,839	,000
	Pendapatan	,080	,040	,118	1,993	,047
	Penyuluhan	-,110	,048	-,133	-2,302	,022
	Sanksi Pajak	,118	,055	,126	2,136	,034
	Kualitas Pelayanan	,074	,036	,119	2,060	,040

a. Dependent Variable: Kepatuhan Wajib Pajak Bumi dan Bangunan

Hasil Uji Nilai F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	94,138	4	23,535	5,243	,000 ^b
	Residual	1265,931	282	4,489		
	Total	1360,070	286			

a. Dependent Variable: Kepatuhan Wajib Pajak Bumi dan Bangunan

b. Predictors: (Constant), Kualitas Pelayanan, Sanksi Pajak, Penyuluhan, Pendapatan

Hasil *Adjusted R Square*

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,263 ^a	,069	,056	2,11875

a. Predictors: (Constant), Kualitas Pelayanan, Sanksi Pajak, Penyuluhan, Pendapatan



59	34 03 090	CRISTINA UMI	CIBUBUR	CIBUBUR	147.712.000	118.170
60	34 03 090	WAHADI	DS NGUNUT LOR	NGUNUT	96.000.000	76.800
61	34 03 090	MURYADI	DS NGUNUT LOR	NGUNUT	167.040.000	133.632
62	34 03 090	UDIUTOMO	DS NGUNUT LOR	NGUNUT	130.560.000	104.448
63	34 03 090	PARTOTARUNO/KIISMAN	DS NGUNUT LOR	NGUNUT	181.760.000	145.408
64	34 03 090	PATMOSENTONO B	DS NGUNUT LOR	NGUNUT	37.800.000	30.240
65	34 03 090	SUKIMIN	DS NGUNUT LOR	NGUNUT	48.060.000	38.448
66	34 03 090	PARDIYO	NGUNUT LOR	NGUNUT	140.800.000	112.640
67	34 03 090	HADI PRASOJO	DS NGUNUT LOR	NGUNUT	14.715.000	15.000
68	34 03 090	ADI SUWARNO/LOSO	NGASEMREJO	NGUNUT	55.755.000	44.604
69	34 03 090	TUGIYEM NY	DENGOK	NGUNUT	84.736.000	67.789
70	34 03 090	SLAMET PARMONO	YOGYAKARTA	YOGYAKARTA	131.584.000	105.267
71	34 03 090	SUPIYO	DS NGUNUT LOR	NGUNUT	70.400.000	56.320
72	34 03 090	MURYADI	NGUNUT LOR	NGUNUT	174.336.000	139.469
73	34 03 090	HARDI	NGUNUT LOR	NGUNUT	27.000.000	21.600
74	34 03 090	MURYANTO	DS NGUNUT TENGAH	NGUNUT	27.000.000	21.600
75	34 03 090	SUKISNO	NGUNUT LOR	NGUNUT	29.079.000	23.263
76	34 03 090	YUNARI	NGUNUT LOR	NGUNUT	11.475.000	15.000
77	34 03 090	PRAPTO SUWARDOYO	MAGELANG	MAGELANG	44.160.000	35.328
78	34 03 090	MUJO WIDODO	PASAR REBO	PASAR REBO	64.128.000	51.302
79	34 03 090	I Y A H	NGUNUT LOR	NGUNUT	170.240.000	136.192
80	34 03 090	PURWO ADI PRAYITNO	NGUNUT LOR	NGUNUT	143.616.000	114.893
81	34 03 090	MUSIRAH	DS NGUNUT LOR	NGUNUT	109.276.000	79.421
82	34 03 090	FX. TRI EDIYANTO	GADING I	GADING	15.360.000	15.000
83	34 03 090	FX. TRI EDIYANTO	GADING I	NGUNUT	57.600.000	46.080
84	34 03 090	FX. TRI EDIYANTO	GADING I	NGUNUT	36.800.000	29.440
85	34 03 090	SISWO SUMARTO	DS NGUNUT TENGAH	NGUNUT	295.040.000	236.032
86	34 03 090	TONO PAWIRO	DS NGUNUT LOR	NGUNUT	187.650.000	142.120
87	34 03 090	WINDARTO	NGUNUT LOR	NGUNUT	58.368.000	46.694
88	34 03 090	WIRO WIYONO	DS NGUNUT TENGAH	NGUNUT	32.000.000	25.600
89	34 03 090	ADI MULYONO B	DS NGUNUT TENGAH	NGUNUT	31.360.000	25.088
90	34 03 090	SUGIYARTI, NY	DS NGUNUT TENGAH	NGUNUT	85.440.000	68.352
91	34 03 090	PARTO SENTONO	DS NGUNUT TENGAH	NGUNUT	18.432.000	15.000
92	34 03 090	MURYANTO	DS NGUNUT TENGAH	NGUNUT	275.020.000	212.016
93	34 03 090	SUMARMINAH, NY	DS NGUNUT TENGAH	NGUNUT	38.400.000	30.720
94	34 03 090	PARTO SENTONO	DS NGUNUT TENGAH	NGUNUT	79.040.000	63.232
95	34 03 090	HARDI SUSILO	DS NGUNUT TENGAH	NGUNUT	195.960.000	148.768
96	34 03 090	SUGIYARTI, NY	DS NGUNUT TENGAH	NGUNUT	54.464.000	43.571
97	34 03 090	WIRO WIYONO	DS NGUNUT TENGAH	NGUNUT	92.800.000	74.240
98	34 03 090	RUBINI	KLATEN	KLATEN	76.800.000	61.440
99	34 03 090	BUDIYONO	NGUNUT LOR	NGUNUT	108.228.000	78.582
100	34 03 090	SRI ENDANGWATI NY	DS NGUNUT LOR	NGUNUT	102.400.000	81.920
101	34 03 090	SARIMIN	GEDONGKIWO	MANTRIJERON	59.008.000	47.206
102	34 03 090	WIROWIYONO	NGUNUT TENGAH	NGUNUT	80.960.000	64.768
103	34 03 090	MURSILAH	PIYUNGAN	PIYUNGAN	35.760.000	28.608
104	34 03 090	SUPRAPTO	SUKAJADI	ADIARSA TIMUR	17.344.000	15.000
105	34 03 090	SIMUR	NGUNUT TENGAH	NGUNUT	62.080.000	49.664
106	34 03 090	MURYANTO	DS NGUNUT TENGAH	NGUNUT	70.848.000	56.678
107	34 03 090	MUH JAET	NGUNUT LOR	NGUNUT	91.990.000	65.592
108	34 03 090	HARJONO NY	DS NGUNUT LOR	NGUNUT	195.160.000	156.128
109	34 03 090	IMANUYADI B	DS NGUNUT TENGAH	NGUNUT	106.600.000	85.280
110	34 03 090	PARTOSENTONO B	DS NGUNUT TENGAH	NGUNUT	91.840.000	73.472
111	34 03 090	PARTO SENTONO	DS NGUNUT TENGAH	NGUNUT	169.330.000	135.464
112	34 03 090	MURYANTO	DS NGUNUT TENGAH	NGUNUT	70.520.000	56.416
113	34 03 090	NGATIRIN	NGUNUT TENGAH	NGUNUT	64.848.000	51.878
114	34 03 090	SUGIYARTI, NY	DS NGUNUT TENGAH	NGUNUT	59.040.000	47.232
115	34 03 090	HARJONO, NY	DS NGUNUT LOR	NGUNUT	209.100.000	167.280
116	34 03 090	HARJONO, NY	DS NGUNUT LOR	NGUNUT	127.100.000	101.680
117	34 03 090	ATMOPAWIRO	DS NGUNUT TENGAH	NGUNUT	57.400.000	45.920
118	34 03 090	HARJODINOMO B	DS NGUNUT TENGAH	NGUNUT	33.600.000	26.880
119	34 03 090	RUBINI	KLATEN	KLATEN	44.160.000	35.328

Lampiran 7. Dokumentasi

