

## **BAB V**

### **Penutup**

#### **5.1. Kesimpulan**

Berdasarkan hasil penelitian dan juga pembahasan mengenai persepsi sistem perpajakan, diskriminasi perpajakan, keadilan pajak, dan tarif pajak terhadap penggelapan pajak wajib pajak orang pribadi usahawan di KPP Pratama Wates yang telah dijabarkan dalam bab sebelumnya, maka peneliti bisa menarik kesimpulan:

1. Berdasarkan pada hasil uji hipotesis, variabel persepsi sistem perpajakan berpengaruh signifikan negatif terhadap penggelapan pajak wajib pajak orang pribadi usahawan di KPP Pratama Wates. Hal ini berarti apabila persepsi sistem perpajakan dari wajib pajak orang pribadi usahawan di Wates meningkat maka akan memengaruhi rendahnya tindak penggelapan pajak wajib pajak orang pribadi usahawan.
2. Berdasarkan pada hasil uji hipotesis, variabel diskriminasi perpajakan berpengaruh signifikan positif terhadap penggelapan pajak wajib pajak orang pribadi usahawan di KPP Pratama Wates. Dapat diartikan bahwa apabila tindak diskriminasi khususnya pada bidang perpajakan yang semakin rendah, maka semakin menurun pula keinginan wajib pajak untuk melakukan tindak penggelapan pajak.

3. Berdasarkan hasil penelitian uji hipotesis, variabel keadilan pajak berpengaruh signifikan negatif terhadap penggelapan pajak wajib pajak orang pribadi usahawan di KPP Pratama Wates. Hal ini berarti apabila wajib pajak merasakan adanya keadilan dalam hal perpajakan semakin tinggi dapat menyebabkan keinginan wajib pajak untuk melakukan tindakan penggelapan pajak akan semakin menurun.
4. Berdasarkan pada hasil uji hipotesis, variabel tarif pajak berpengaruh signifikan positif terhadap penggelapan pajak wajib pajak orang pribadia usahawan di KPP Pratama Wates. Hal ini berarti apabila wajib pajak merasa tarif pajak yang dibebankan kepadanya terlalu tinggi, maka niat untuk melakukan tindak penggelapan pajak akan semakin meningkat.

Dengan adanya hasil penelitian, maka tujuan peneliti telah tercapai dalam melakukan penelitiannya untukn melakukan pengujian kembali mengenai pengaruh persepsi sistem perpajakan, diskriminasi perpajakan, keadilan pajak, dan tarif pajak terhadap penggelapan pajak. Dergan adanya penelitian dapat disimpulkan bahwa penggelapan pajak di KPP Pratama Wates memiliki tingkat yang rendah ditemukan dikarenakan wajib pajak yang terdaftar di KPP Pratama Wates merasa beberapa hal berikut antara lain:

1. Hal tersebut menunjukkan bahwa presepsi wajib pajak akan sistem perpajakan yang terdapat dan dijalankan di KPP Pratama Wates sudah sangat baik.

2. Tidak adanya tindak diskriminasi perpajakan yang dilakukan oleh aparat pajak yang ada di KPP Pratama Wates.
3. Aparat pajak sudah menerapkan keadilan perpajakan untuk seluruh wajib pajak yang ada di KPP Pratama Wates.
4. Pengenaan tarif pajak sudah sesuai dengan penghasilan yang didapatkan dari kegiatan berusahanya.

## 5.2. Keterbatasan

Dalam melakukan penelitian persepsi sistem perpajakan, diskriminasi perpajakan, keadilan pajak, dan tarif pajak terhadap penggelapan pajak Wajib Pajak Orang Pribadi usahawan di KPP Pratama Wates, peneliti memiliki kendala pada keterbatasan dalam penyebaran kuisisioner secara offline yaitu menemukan responden yang sesuai dengan kriteria yang dibutuhkan dalam penelitian, seperti:

1. Proses dari perolehan izin penelitian melalui laman *E-riset* yang memakan waktu cukup lama. Persetujuan untuk setiap tahapan yang harus dilalui cukup panjang dan memakan waktu lama, sehingga mempengaruhi waktu penyebaran kuisisioner yang berbeda dengan rencana pengumpulan data pada penelitian.
2. Menemukan responden dengan penghasilan sesuai dengan kriteria yaitu diatas 4,8 Miliar.

## 5.3. Saran

Berdasarkan pada keterbatasan penelitian, saran yang dapat diberikan bagi peneliti selanjutnya yang ingin melakukan penelitian serupa dengan menghubungi

pihak terkait dari KPP Pratama Wates atau langsung menghubungi PIC dari KPP Pratama Wates untuk meminta bantuan untuk menindak lanjuti proses perizinan. Lalu saran yang dapat diberikan yaitu melakukan konfirmasi kembali kepada responden yang bersangkutan bahwa sudah sesuai dengan kriteria yang dibutuhkan dalam penelitian, atau dengan meminta bantuan dari pihak KPP Pratama untuk menyebarkan kuisioner kepada wajib pajak yang memiliki kriteria sesuai dengan yang dibutuhkan dalam penelitian.

#### **5.4. Implikasi**

Dengan adanya penelitian ini diharapkan dapat membantu mengembangkan wawasan, pemahaman, serta pengetahuan mengenai pengaruh persepsi sistem perpajakan, diskriminasi perpajakan, keadilan pajak, dan tarif pajak terhadap penggelapan pajak wajib pajak orang pribadi usahawan di KPP Pratama Wates. Selanjutnya penelitian ini diharapkan bisa menjadi referensi bagi penelitian selanjutnya dengan menjadi buti yang akurat sebagai pembanding penelitian selanjutnya mengenai faktor – faktor yang mempengaruhi penggelapan pajak.

Hasil penelitian yang telah dilakukan juga diharapkan akan dapat membantu pemerintah khususnya pada Kantor Pelayanan Pajak Pratama Wates untuk tetap menekan bertumbuhnya permasalahan dalam hal tindak penggelapan pajak. Salah satu cara yang dapat dilakukan yaitu peningkatan sistem perpajakan dengan memberikan edukasi kepada wajib pajak mengenai sistem perpajakan yang ada di KPP Pratama Wates. Edukasi tersebut hendaknya memaparkan hal – hal seperti adanya hukum pajak, kebijakan pajak, dan administrasi perpajakan yang mencakup bagaimana prosedur pemungutan pajak, pembayaran pajak, dan

pengenaan tarif pajak untuk setiap penghasilan. Selanjutnya KPP Pratama Wates dapat melakukan sosialisasi mengenai kesesuaian penetapan tarif pajak kepada wajib pajak sehingga mereka dapat memahami bahwa dengan adanya tarif pajak yang dibebankan kepada wajib pajak sudah sepadan dengan pendapatan yang diterima dan nantinya wajib pajak pula yang mendapatkan manfaat dari adanya pembayaran pajak tersebut.



## DAFTAR PUSTAKA

- Agustini, K. D., & Widhiyani, N. L. S. (2019). *Pengaruh Penerapan E-Filling, Sosialisasi Perpajakan, Sanksi Perpajakan Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi*. Skripsi, Universitas Udayana
- Ajzen, I., dan Martin F. (1988). *Theory of Reasoned Action Theory of Planned Behavior.*, University of South Florida.
- Danandjaja, J. (2003). *Diskriminasi Terhadap Minoritas Masih Merupakan Masalah Actual Di Indonesia Sehingga Perlu Di Tanggulangi Segera*. Skripsi, Universitas Indonesia.
- Fhyel V. G. (2018). *Pengaruh Keadilan Pajak, Sistem Perpajakan, Diskriminasi, Kemungkinan Terdeteksinya Kecurangan, Pemeriksaan Pajak, dan Tarif Pajak terhadap Penggelapan Pajak*. Skripsi, Universitas Islam Indonesia.
- Ghozali, Imam. (2018). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 25 Edisi 9*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro
- Hartono, J. (2017). *Metodologi Penelitian Bisnis Salah Kaprah dan Pengalaman – Pengalaman (Edisi 6)*. Yogyakarta, Indonesia: BPFEE.
- Kadir, A. (2016). *Kapita Selekta Perpajakan Di Indonesia*. Medan, Indonesia: Pustaka Bangsa Press.
- Mardiasmo. (2009). *Perpajakan Edisi Revisi 2009*. Yogyakarta, Indonesia: Penerbit Andi.
- Ningsih, Y. D. (2020). *Pengaruh Sistem Perpajakan, Keadilan, Tarif Pajak, Ketepatan Pengalokasian dan Diskriminasi terhadap Tindakan Penggelapan Pajak*. Skripsi, Universitas Islam Indonesia.
- Rahayu, S. K. (2017). *Perpajakan Indonesia Konsep & Aspek Formal*. Bandung, Indonesia: Rekayasa Sains.
- Rahmat, Jallaludin. (1990). *Psikologi Komunikasi*. Bandung, Indonesia: Remaja Karya.
- Rambe, M. F. P. (2021). *Pengaruh Keadilan Pajak, Sistem Perpajakan, Kemungkinan Terdeterksi Kecurangan, dan Diskriminasi terhadap Presepsi Etika Penggelapan Pajak*. Skripsi, Universitas Islam Indonesia.
- Republik Indonesia. *Undang – Undang Republik Nomor 16 Tahun 2009 tentang Ketentuan Umum dan Tata Cara Perpajakan*.
- Republik Indonesia. *Undang-Undang Nomor 17 tahun 2000 Pasal 1 tentang Pajak Penghasilan*.
- Republik Indonesia. *Menurut Undang-Undang Perpajakan PPh Nomor 36 tahun 2008*.
- Republik Indonesia. *Menurut UU No. 36 Tahun 2008 tentang Pajak Penghasilan*.
- Republik Indonesia. *Undang-Undang Republik Nomor 39 Tahun 1999 tentang Hak Asasi Manusia*.

- Setyawati, M. D.(2021). *Pengaruh Keadilan, Kepatuhan, Pemeriksaan, Sistem dan Diskriminasi Perpajakan terhadap Presepsi Wajib Pajak Mengenai Penggelapan Pajak*. Skripsi, Universitas Islam Sultan Agung Semarang.
- Siahaan, M, P. (2010). *Hukum Pajak Material*. Yogyakarta, Indonesia: Penerbit Graha ilmu.
- Soemitro, R. (1997). *Dasar – Dasar Hukum Pajak dan Pajak Pendapatan 1944*. Bandung, Indonesia. PT Eresco.
- \_\_\_\_\_. (1986). *Asas dan Dasar Perpajakan I*. Bandung, Indonesia: PT Eresco.
- Suandy, E. (2011). *Hukum Pajak(Edisi 7)*. Jakarta, Indonesia:Salemba Empat.
- Supramono, Damayanti, & Woro. T. (2010). *Perpajakan Indonesia*. Yogyakarta, Indonesia: Andi Offset
- Waluyo. (2011). *Perpajakan Indonesia. Buku 1. Edisi 10*. Jakarta, Indonesia: Penerbit Salemba Empat.
- Wulandari, W. (2021). *Pengaruh Love on Money, Religiusitas, dan Pemahaman Pajak terhadap Tax Evasion*. Skripsi, Politeknik Harapan Bersama.
- Zain, M. (2007). *Manajemen Perpajakan*, Jakarta : Salemba Empat.

## DAFTAR REFERENSI

Finance Detik. (2023, Agustus 28). Terbukti Gelapkan Pajak, Pengusaha Ini Dibui dan Denda Rp 292 M. Retrieved from <https://finance.detik.com/berita-ekonomi-bisnis/d-6899327/terbukti-gelapkan-pajak-pengusaha-ini-dibui-dan-denda-rp-292-m>

Kr Jogja. (2023, Agustus 31). Laporan SPT Tidak Benar, Aset Pengusaha Minyak Goreng Disita. Retrieved from <https://www.krjogja.com/yogyakarta/1242901486/lapor-spt-tidak-benar-aset-pengusaha-minyak-goreng-disita>





# LAMPIRAN



## Lampiran 1. Lembar Kuisioner

### A. Data Responden

Bacalah pertanyaan – pertanyaan di bawah ini dengan seksama, kemudian berilah tanda centang (√) untuk jawaban yang paling sesuai dengan situasi

Anda.

1. Nama :
2. Jenis Kelamin :
  - Pria
  - Wanita
3. Umur Responden :
  - 25-35 Tahun
  - 36-45 Tahun
  - 46-55 Tahun
  - >55 Tahun
4. Pendidikan Terakhir :
  - D3
  - S1
  - S2
  - S3
  - Lainnya
5. Bidang Usaha :
  - Pertambangan dan Penggalian
  - Kerajinan
  - Peternakan
  - Material bangunan & Konstruksi
  - Lainnya
6. Penghasilan:
  - < 500 Jt
  - 500 juta – 4,8 M
  - >4,8 M

### B. Petunjuk pengisian

Bapak/Ibu cukup memberikan tanda centang (√) pada pilihan jawaban yang tersedia sesuai dengan pendapat Bapak/Ibu. Jika menurut Bapak/Ibu tidak ada jawaban yang tepat, maka jawaban dapat diberikan pada pilihan yang mendekati. Setiap pernyataan mengharapkan hanya satu jawaban. Setiap angka akan mewakili tingkat kesesuaian dengan pendapat Bapak/Ibu.

1 = Sangat Tidak Setuju (STS)

2 = Tidak Setuju (TS)

3 = Setuju (S)

4 = Sangat Setuju (SS)

### C. Kuisisioner

#### Penggelapan Pajak

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1.	Saya tidak menyampaikan perhitungan SPT sesuai dengan seluruh objek pajak yang saya miliki.				
2.	Saya melaporkan kewajiban pajak dengan jumlah pendapatan yang lebih kecil dari yang seharusnya dibayar.				
3.	Saya tidak menggunakan Nomor Pokok Wajib Pajak sesuai dengan ketentuan.				
4.	Saya tidak menyetorkan pajak yang telah dipungut atau dipotong				
5.	Saya tidak membayar pajak sesuai dengan jumlah yang seharusnya dibayar				
6.	Saya pernah berusaha menyuap pihak fiskus				
7.	Saya berkeinginan untuk menyuap fiskus agar dapat mengurangi pajak yang dibebankan.				

#### Sistem Perpajakan

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1.	Saya merasa pada saat ini sudah terdapat transparansi dalam sistem perpajakan yang berlaku.				
2.	Saya mengetahui seluruh sistem hukum perpajakan, kebijakan perpajakan, dan administrasi perpajakan yang berlaku di Indonesia.				
3.	Saya merasa bahwa pajak yang diberlakukan di Indonesia sesuai dengan tingkat penghasilan wajib pajak.				
4.	Menurut saya, pajak yang dibebankan dianggap wajar untuk penghasilan yang saya dapatkan.				
5.	Menurut saya penggelapan pajak tidak etis dilakukan jika prosedur				

	pembayaran pajak ada yang menyulitkan.				
6.	Menurut saya prosedur sistem perpajakan yang ada memberikan kemudahan wajib pajak dalam menyetorkan pajak, sehingga dapat mengurangi keinginan untuk melakukan penggelapan pajak.				
7.	Ditjen Pajak sudah bekerja sama dengan tokoh masyarakat dalam mensosialisasikan peraturan pajak kepada wajib pajak (masyarakat sekitar)				
8.	Saya merasa bahwa sosialisasi perpajakan yang dilakukan oleh aparat pajak kepada wajib pajak sudah efisien dalam menekan angka penggelapan pajak yang ada Indonesia.				

### Diskriminasi Perpajakan

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1.	Menurut saya penggelapan pajak dianggap suatu tindakan yang salah jika pemerintah melakukan pendiskriminasian atas agama, ras, dan kebudayaan saudara.				
2.	Saya merasa bahwa penegakan hukum perpajakan di Indonesia sudah merata karena tidak ada tindakan pendiskriminasian atas agama, ras, dan kebudayaan saudara.				
3.	Saya tidak akan melakukan penggelapan pajak jika aparat pajak memperlakukan seseorang dengan berbeda dikarenakan pendapat politiknya.				
4.	Saya merasa bahwa sistem perpajakan netral secara politik dan digunakan untuk membedakan kelompok tertentu dengan pemahaman politik yang berbeda.				
5.	Saya mendukung bahwa hanya zakat diperbolehkan sebagai faktor pengurangan pajak.				
6.	Saya merasa bahwa zakat sebagai pengurang pajak mendukung seluruh praktik keagamaan.				

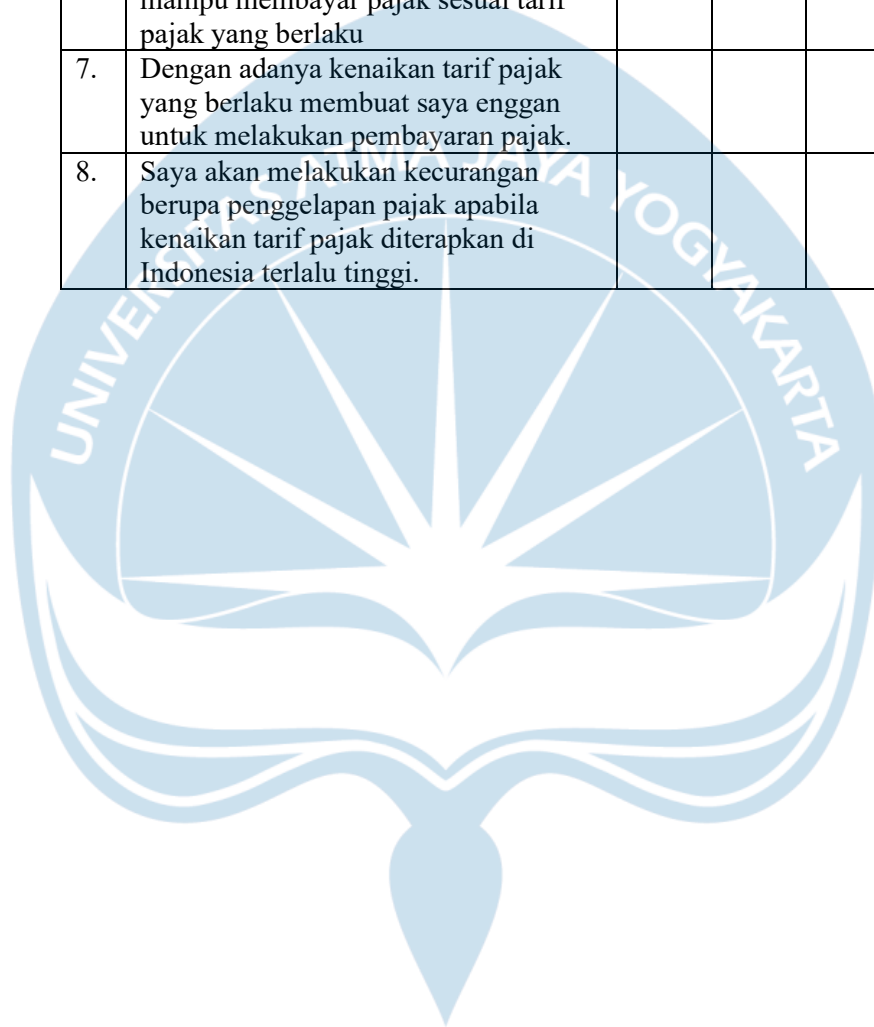
**Keadilan Pajak**

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1.	Saya merasa bahwa tingginya pajak yang dibayarkan belum sesuai dengan tingginya kemampuan ekonomi wajib pajak.				
2.	Penggelapan pajak saya anggap benar jika pajak yang dibayarkan belum sesuai dengan penghasilan yang didapatkan.				
3.	Pajak yang dikenakan kepada saya belum mencerminkan pendapatan yang diperoleh.				
4.	Menurut saya pengenaan pajak belum sesuai dengan kemampuan wajib pajak.				
5.	Saya merasa bahwa fiskus belum sepenuhnya melakukan proses perpajakan sesuai dengan Undang - undang perpajakan yang berlaku di Indonesia.				
6.	Saya merasa adanya sosialisasi undang - undang pajak dari fiskus belum dapat membantu mengurangi keinginan menggelapkan pajak.				
7.	Saya merasa pembangunan infrastruktur dan fasilitas yang ada belum bisa dinikmati oleh seluruh masyarakat tanpa menimbulkan kesenjangan sosial.				
8.	Pajak yang saya setor belum sesuai dengan fasilitas yang diberikan oleh pemerintah.				


**Tarif Pajak**

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1.	Saya merasa penerima penghasilan tinggi tidak wajar bila mereka membayar pajak penghasilan lebih besar.				
2.	Saya merasa tarif pajak yang dikenakan tidak sesuai dengan tingkat penghasilan wajib pajak				
3.	Saya merasa bahwa tarif pajak yang adil berarti harus sama untuk setiap wajib pajak.				

4.	Dengan tarif pajak berbeda untuk semua wajib pajak akan membuat saya lebih enggan dalam membayar pajak.				
5.	Saya merasa tarif pajak sudah seimbang dengan penghasilan yang dinikmati wajib pajak.				
6.	Secara umum saya merasa tidak mampu membayar pajak sesuai tarif pajak yang berlaku				
7.	Dengan adanya kenaikan tarif pajak yang berlaku membuat saya enggan untuk melakukan pembayaran pajak.				
8.	Saya akan melakukan kecurangan berupa penggelapan pajak apabila kenaikan tarif pajak diterapkan di Indonesia terlalu tinggi.				



## Lampiran 2. Surat Pengantar Universitas Atma Jaya Yogyakarta


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

Nomor: 104/Pen/I  
 Lamp. : -  
 Hal : Ijin Penelitian, Permohonan Data

25 Maret 2024

Kepada  
 Yth. Kepala KPP Pratama Wates  
 Jl. Wates - Purworejo No.Km.4, Dalangan, Triharjo, Kec. Wates, Kabupaten Kulon Progo,  
 Daerah Istimewa Yogyakarta 55651

Dengan hormat,

Sehubungan dengan penulisan Skripsi yang berjudul "Pengaruh Sistem Perpajakan,  
 Diskriminasi Perpajakan, Keadilan Pajak, dan Tarif Pajak terhadap Penggelapan Pajak Wajib  
 Pajak Orang Pribadi Usahawan Pada Kantor Pelayanan Pajak Pratama di Kota Wates" yang  
 dilakukan oleh mahasiswa kami dengan identitas:


Nama : Karissa Yokastyasari  
 No Mahasiswa/Prodi : 200425570 /Akuntansi  
 No Handphone : 085727499993

Kami mohon Bapak/Ibu berkenan memberikan Ijin Penelitian kepada mahasiswa tersebut  
 untuk mendapatkan data yang diperlukan.

1. 500 Wajib Pajak Orang Pribadi Usahawan yang Terdaftar pada KPP Pratama Wates




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

**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 berasal dari E-Riset

03/07/2024, 02:22 Gmail - e-Riset : Persetujuan Izin Riset

 karissa yokastyasari <karissayokastyasari.111@gmail.com>

---

**e-Riset : Persetujuan Izin Riset**

**Eriset Direktorat Jenderal Pajak** <riset@pajak.go.id> 18 April 2024 pukul 16.21  
 Balas Ke: riset@pajak.go.id  
 Kepada: karissayokastyasari.111@gmail.com



**KEMENTERIAN KEUANGAN REPUBLIK INDONESIA**  
**DIREKTORAT JENDERAL PAJAK**  
**KANWIL DJP DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA**  
 JALAN RING ROAD UTARA NO. 10 MAGURWOHARJO, DEPOK, SLEMAN,  
 YOGYAKARTA 55282  
 TELEPON 0274-4333951,4333952,4333953; FAKSIMILE 0274-4333954; SITUS  
[www.pajak.go.id](http://www.pajak.go.id)  
 LAYANAN INFORMASI DAN PENGADUAN KRING PAJAK (021) 4503200;  
 EMAIL [pengaduan@pajak.go.id](mailto:pengaduan@pajak.go.id), [informasi@pajak.go.id](mailto:informasi@pajak.go.id)

Nomor	: S-69/RISET/WPJ.23/2024 Yogyakarta, 16 April 2024
Sifat	: Biasa
Hal	: Persetujuan Izin Riset
Yth Karissa Yokastyasari	
Jalan Raya Telukan No. 2 1/18, Telukan, Grogol, Sukoharjo, Jawa Tengah	
Sehubungan dengan permohonan izin riset yang Saudara ajukan dengan Nomor Layanan: 01675-2024 pada 1 April 2024, dengan informasi:	
NIM	: 200425570
Kategori riset	: GELAR-S1
Jurusan	: Akuntansi
Fakultas	: Fakultas Bisnis Dan Ekonomika
Perguruan Tinggi	: Universitas Alma Jaya Yogyakarta
Judul Riset	: Pengaruh Sistem Perpajakan, Diskriminasi Perpajakan, Keadilan Pajak, Dan Tarif Pajak Terhadap Penggelapan Pajak Wajib Pajak Orang Pribadi Usahawan Pada Kpp Pratama Wates
Izin yang diminta	: Kuisisioner,

Berdasarkan hasil verifikasi berkas permohonan dan kesediaan unit kerja di Lokasi Riset, dengan ini Saudara diberikan izin untuk melaksanakan Riset pada **KPP Pratama Wates**, sepanjang data dan/atau informasi yang didapat digunakan untuk keperluan Riset dan tidak melanggar ketentuan Pasal 34 Undang-Undang KUP dan informasi publik yang dikecualikan sebagaimana diatur dalam Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 14 Tahun 2008 tentang Keterbukaan Informasi Publik.

Beberapa hal yang perlu Saudara perhatikan:

- 1) Masa berlaku Surat Izin Riset ini adalah: **18 April 2024 s/d 17 Oktober 2024**;
- 2) Izin Riset dapat diperpanjang paling banyak 3 (tiga) kali, masing-masing berlaku selama 6 (enam) bulan;
- 3) Perpanjangan diajukan sebelum sebelum berakhirnya masa berlaku izin Riset;
- 4) Setelah melaksanakan Riset, Saudara diwajibkan mengirimkan Hasil Riset melalui email ke [riset@pajak.go.id](mailto:riset@pajak.go.id);
- 5) Apabila periset tidak mengirimkan hasil riset, maka DJP dapat menghentikan layanan pemberian izin riset kepada periset.

Demikian, agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

a.n. Kepala Kanwil  
 Kepala Bidang Penyuluhan Pelayanan dan  
 Hubungan Masyarakat

Ttd.  
 Ramos Inzadi





37	2	2	2	2	1	1	1	11	1.57
38	2	2	2	2	2	2	1	13	1.86
39	2	2	2	2	2	2	2	14	2.00
40	2	2	2	2	2	2	2	14	2.00
41	2	2	2	2	2	1	1	12	1.71
42	2	2	2	2	2	2	2	14	2.00
43	2	2	2	2	2	2	2	14	2.00
44	2	2	2	2	2	1	1	12	1.71
45	2	2	2	2	2	2	2	14	2.00
46	2	1	2	1	2	1	1	10	1.43
47	1	2	1	1	1	1	1	8	1.14
48	2	2	2	2	2	2	2	14	2.00
49	2	2	2	2	2	2	2	14	2.00
50	2	2	2	2	2	1	1	12	1.71
51	2	2	2	2	2	2	2	14	2.00
52	2	2	2	2	2	2	2	14	2.00
53	1	2	2	2	2	1	1	11	1.57
54	2	2	2	2	1	1	1	11	1.57
55	2	2	1	2	2	2	2	13	1.86
56	1	1	1	1	1	2	2	9	1.29
57	2	1	2	1	1	1	1	9	1.29
58	1	1	2	1	2	1	2	10	1.43
59	1	2	2	1	2	1	1	10	1.43
60	2	1	1	2	2	1	1	10	1.43
61	1	1	1	1	1	2	1	8	1.14
62	2	1	1	1	2	1	1	9	1.29
63	1	2	1	1	2	1	1	9	1.29
64	2	1	2	2	2	1	1	11	1.57
65	2	2	2	2	1	1	1	11	1.57
66	1	1	1	1	1	1	1	7	1.00
67	2	1	1	1	2	2	1	10	1.43
68	1	1	1	1	1	1	1	7	1.00
69	2	2	1	2	2	2	2	13	1.86
70	1	1	1	1	1	2	2	9	1.29
71	1	1	1	2	2	2	1	10	1.43
72	2	1	1	1	1	1	1	8	1.14
73	1	1	2	1	1	2	2	10	1.43
74	2	1	2	1	1	1	1	9	1.29
75	1	1	1	1	1	1	1	7	1.00
76	2	2	2	2	2	1	1	12	1.71
77	2	2	1	1	1	1	1	9	1.29





160	2	1	1	1	1	1	1	8	1.14
161	1	1	1	1	1	1	1	7	1.00
162	2	1	1	1	1	1	1	8	1.14
163	1	1	2	1	1	1	1	8	1.14
164	1	2	2	1	2	1	2	11	1.57
165	1	2	1	2	2	1	1	10	1.43
166	1	1	2	1	2	1	2	10	1.43
167	1	1	1	1	1	1	1	7	1.00
168	1	1	1	1	1	1	2	8	1.14
169	1	1	1	1	1	1	1	7	1.00
170	1	1	1	1	1	1	1	7	1.00
171	1	1	2	1	1	1	1	8	1.14
172	1	1	1	1	1	1	1	7	1.00
173	1	1	1	1	1	1	2	8	1.14
174	1	1	1	2	2	2	1	10	1.43
175	1	1	1	1	1	1	1	7	1.00
176	1	1	1	1	1	1	1	7	1.00
177	1	1	2	2	1	1	1	9	1.29
178	1	1	2	1	2	1	1	9	1.29
179	1	2	2	1	1	1	1	9	1.29
180	1	2	1	2	1	1	1	9	1.29
181	1	1	1	1	1	1	1	7	1.00
182	1	1	1	1	1	1	1	7	1.00
183	1	1	1	2	2	2	2	11	1.57
184	1	1	1	2	2	2	1	10	1.43
185	1	1	1	1	1	1	1	7	1.00
186	1	1	1	1	1	1	1	7	1.00
187	1	2	1	1	1	1	1	8	1.14
188	1	1	1	1	1	2	1	8	1.14
189	1	1	1	1	1	1	1	7	1.00
190	1	2	2	1	2	2	2	12	1.71
191	1	1	1	1	1	1	1	7	1.00
192	1	1	1	1	1	1	1	7	1.00
193	1	1	1	2	1	1	1	8	1.14
194	1	1	1	1	1	1	1	7	1.00
195	1	1	1	1	1	1	1	7	1.00
196	1	1	1	1	1	1	1	7	1.00
197	1	1	1	1	1	1	1	7	1.00
198	1	1	1	1	1	1	1	7	1.00
199	1	1	2	1	1	1	1	8	1.14
200	1	1	1	2	1	1	1	8	1.14



242	1	1	1	1	1	1	1	7	1.00
243	1	1	1	1	1	1	1	7	1.00
244	1	1	1	1	1	1	1	7	1.00
245	1	1	1	1	1	1	1	7	1.00
246	1	1	1	1	1	1	1	7	1.00
247	1	1	1	2	1	1	1	8	1.14
248	1	1	1	1	1	1	1	7	1.00
249	1	1	1	1	1	1	1	7	1.00
250	2	1	1	1	1	1	1	8	1.14
251	2	1	1	1	1	1	1	8	1.14
252	1	1	1	1	1	1	1	7	1.00
253	1	1	1	1	1	1	1	7	1.00
254	1	1	2	1	1	1	1	8	1.14
255	1	1	1	1	1	1	1	7	1.00
256	1	1	1	1	1	1	1	7	1.00
257	1	2	1	1	2	1	1	9	1.29
258	1	1	1	1	1	2	1	8	1.14
259	1	1	1	1	1	1	1	7	1.00
260	1	1	1	1	1	2	2	9	1.29
261	1	1	1	2	1	1	1	8	1.14
262	2	1	1	1	1	1	1	8	1.14
263	1	1	1	1	1	1	1	7	1.00
264	1	2	1	1	1	1	1	8	1.14
265	1	1	1	1	1	1	2	8	1.14
266	1	1	1	1	1	2	1	8	1.14
267	1	1	1	1	2	2	2	10	1.43
268	1	1	1	1	1	1	1	7	1.00
269	1	1	1	1	1	1	1	7	1.00
270	1	1	1	2	2	1	1	9	1.29
271	1	1	1	1	1	1	1	7	1.00
Rata - rata	1.280	1.277	1.295	1.295	1.365	1.229	1.232	8.974	

### Sistem Perpajakan (X1)

No.	SISTEM PERPAJAKAN								Total X1	Rata - rata
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8		
1	2	3	3	3	1	1	3	3	19	2.38
2	2	3	3	3	2	3	3	3	22	2.75
3	2	3	2	2	2	3	3	3	20	2.50
4	2	3	3	3	2	3	3	3	22	2.75
5	2	3	2	3	2	3	3	3	21	2.63

6	2	3	3	3	3	3	3	3	23	2.88
7	2	2	2	3	2	3	3	2	19	2.38
8	2	4	4	3	3	3	4	4	27	3.38
9	2	3	4	4	4	4	3	4	28	3.50
10	1	4	4	3	4	4	4	4	28	3.50
11	2	3	3	3	3	3	3	3	23	2.88
12	2	3	3	2	2	2	3	3	20	2.50
13	2	3	4	4	4	3	4	3	27	3.38
14	2	3	2	2	2	3	3	3	20	2.50
15	2	2	3	2	3	3	2	2	19	2.38
16	2	2	3	2	2	2	2	3	18	2.25
17	2	3	4	3	3	4	3	3	25	3.13
18	2	3	2	3	2	3	3	3	21	2.63
19	2	3	3	2	1	3	3	3	20	2.50
20	2	3	3	3	3	3	3	3	23	2.88
21	2	3	2	3	3	3	3	3	22	2.75
22	2	2	2	2	2	3	3	3	19	2.38
23	2	2	3	3	2	3	2	3	20	2.50
24	3	2	3	3	2	3	3	3	22	2.75
25	2	3	3	3	3	3	3	3	23	2.88
26	3	2	2	2	3	3	3	2	20	2.50
27	2	2	3	3	2	3	2	2	19	2.38
28	2	3	3	4	4	3	4	4	27	3.38
29	1	4	4	4	4	4	4	4	29	3.63
30	2	3	4	4	3	4	4	4	28	3.50
31	2	2	3	3	3	3	3	2	21	2.63
32	2	3	3	3	4	3	3	4	25	3.13
33	2	3	4	4	2	3	2	2	22	2.75
34	2	2	2	3	2	3	2	3	19	2.38
35	2	3	2	3	2	3	3	3	21	2.63
36	2	3	2	3	2	3	3	3	21	2.63
37	2	3	3	2	1	3	2	2	18	2.25
38	2	3	2	3	2	3	2	2	19	2.38
39	2	3	2	3	2	3	3	3	21	2.63
40	2	3	2	3	2	3	3	3	21	2.63
41	2	2	3	3	2	3	3	3	21	2.63
42	2	3	2	3	2	3	3	3	21	2.63
43	2	3	2	2	2	3	3	3	20	2.50
44	3	2	3	3	2	3	3	3	22	2.75
45	3	2	2	3	2	3	3	3	21	2.63
46	2	4	3	3	4	4	4	4	28	3.50



47	2	3	4	4	3	4	4	4	28	3.50
48	2	3	3	4	4	3	3	3	25	3.13
49	2	2	3	2	2	3	2	2	18	2.25
50	2	4	2	3	1	1	3	3	19	2.38
51	2	2	2	2	2	3	3	3	19	2.38
52	2	2	3	3	2	3	3	3	21	2.63
53	2	3	1	3	3	3	2	2	19	2.38
54	2	3	2	3	2	3	3	3	21	2.63
55	2	3	3	2	3	3	3	4	23	2.88
56	1	4	4	4	4	4	3	3	27	3.38
57	1	4	4	4	4	3	4	4	28	3.50
58	1	4	4	4	3	3	3	4	26	3.25
59	1	4	3	3	3	3	4	4	25	3.13
60	3	4	4	3	3	4	3	4	28	3.50
61	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3.00
62	4	3	3	3	3	4	4	3	27	3.38
63	3	4	4	3	3	3	3	4	27	3.38
64	3	4	4	3	3	3	3	4	27	3.38
65	3	3	3	4	3	4	3	3	26	3.25
66	3	4	4	4	4	3	3	3	28	3.50
67	4	4	4	4	4	3	4	4	31	3.88
68	4	4	3	3	3	3	4	4	28	3.50
69	3	3	4	3	4	3	3	4	27	3.38
70	3	4	3	3	4	3	3	3	26	3.25
71	3	4	4	3	4	3	3	3	27	3.38
72	3	3	4	3	4	3	3	3	26	3.25
73	3	3	4	4	4	3	3	3	27	3.38
74	4	4	3	3	4	3	3	3	27	3.38
75	3	4	4	3	3	3	4	4	28	3.50
76	3	3	3	4	4	3	3	3	26	3.25
77	3	3	3	4	4	4	3	3	27	3.38
78	3	4	3	4	3	3	4	4	28	3.50
79	3	4	3	3	4	3	3	4	27	3.38
80	3	3	3	3	3	3	4	4	26	3.25
81	4	4	3	3	3	3	3	3	26	3.25
82	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
83	4	4	4	4	4	3	4	4	31	3.88
84	4	4	3	3	3	3	4	4	28	3.50
85	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3.00
86	4	4	3	4	4	4	3	4	30	3.75
87	3	3	3	3	4	3	4	4	27	3.38

88	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
89	4	4	4	4	4	3	4	4	31	3.88
90	3	3	3	4	4	3	3	3	26	3.25
91	3	3	3	4	3	4	3	3	26	3.25
92	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
93	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
94	4	4	4	4	4	3	4	4	31	3.88
95	4	4	3	4	4	4	3	4	30	3.75
96	3	3	3	3	4	3	4	4	27	3.38
97	4	4	4	4	3	3	4	4	30	3.75
98	4	4	4	4	3	4	4	4	31	3.88
99	4	3	4	3	3	4	4	4	29	3.63
100	3	3	3	4	3	3	3	3	25	3.13
101	4	3	4	4	4	4	3	4	30	3.75
102	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
103	4	4	4	3	3	3	4	4	29	3.63
104	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
105	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
106	3	4	4	4	3	4	3	4	29	3.63
107	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
108	3	3	4	4	3	4	3	4	28	3.50
109	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
110	4	3	4	4	4	3	4	3	29	3.63
111	4	4	3	3	3	3	3	3	26	3.25
112	4	4	4	3	4	3	3	3	28	3.50
113	4	4	4	3	4	3	4	4	30	3.75
114	4	4	4	3	4	4	3	4	30	3.75
115	3	3	3	3	3	3	4	3	25	3.13
116	4	4	3	3	3	4	3	4	28	3.50
117	4	4	4	4	4	4	4	3	31	3.88
118	4	4	4	4	3	4	3	4	30	3.75
119	4	4	4	3	3	3	3	4	28	3.50
120	4	4	3	4	4	3	4	4	30	3.75
121	4	4	4	4	4	4	4	3	31	3.88
122	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
123	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
124	4	4	3	4	4	4	4	4	31	3.88
125	3	3	3	4	3	3	3	3	25	3.13
126	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
127	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
128	4	4	4	4	4	4	3	4	31	3.88



170	4	4	4	4	3	3	3	4	29	3.63
171	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
172	4	4	4	3	3	4	4	4	30	3.75
173	4	4	3	4	4	4	4	4	31	3.88
174	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3.00
175	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
176	4	4	3	4	4	4	4	4	31	3.88
177	3	4	4	4	3	4	4	4	30	3.75
178	4	4	4	4	4	3	4	4	31	3.88
179	3	3	4	3	3	3	4	3	26	3.25
180	4	4	4	3	3	4	3	4	29	3.63
181	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
182	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
183	3	3	4	3	3	3	3	4	26	3.25
184	4	3	4	4	3	3	4	4	29	3.63
185	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
186	3	3	4	4	4	3	4	3	28	3.50
187	4	4	4	4	4	3	4	4	31	3.88
188	4	4	4	4	4	4	3	3	30	3.75
189	4	3	3	3	3	3	3	4	26	3.25
190	4	3	4	4	3	3	3	3	27	3.38
191	4	3	3	3	3	3	3	3	25	3.13
192	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
193	4	4	4	4	3	4	4	4	31	3.88
194	3	3	3	4	4	4	4	4	29	3.63
195	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
196	3	3	3	3	4	4	4	4	28	3.50
197	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
198	3	4	4	3	3	4	4	4	29	3.63
199	3	4	3	3	4	4	4	4	29	3.63
200	3	3	4	4	4	4	4	3	29	3.63
201	3	4	4	4	4	4	4	4	31	3.88
202	3	3	4	4	4	4	4	4	30	3.75
203	4	4	2	4	4	4	4	4	30	3.75
204	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
205	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
206	4	4	3	4	4	4	4	4	31	3.88
207	3	3	3	3	3	3	4	3	25	3.13
208	3	4	4	4	4	4	4	4	31	3.88
209	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
210	4	4	4	4	4	4	4	3	31	3.88

211	4	4	4	3	3	4	4	4	30	3.75
212	4	3	1	4	4	3	4	4	27	3.38
213	4	4	4	3	3	4	4	4	30	3.75
214	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
215	4	4	4	4	3	3	4	4	30	3.75
216	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
217	4	4	4	3	3	3	3	4	28	3.50
218	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
219	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
220	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
221	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
222	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
223	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
224	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
225	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
226	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
227	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
228	3	3	3	3	3	3	4	4	26	3.25
229	4	4	3	3	3	3	3	3	26	3.25
230	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
231	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
232	4	4	4	4	4	3	4	4	31	3.88
233	4	4	3	3	3	3	4	4	28	3.50
234	4	4	4	4	3	4	4	4	31	3.88
235	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3.00
236	4	4	3	4	4	4	3	4	30	3.75
237	3	3	3	3	4	3	4	4	27	3.38
238	4	4	4	4	3	3	4	4	30	3.75
239	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
240	4	4	4	4	3	3	4	4	30	3.75
241	4	4	4	4	4	4	4	3	31	3.88
242	3	4	4	4	4	3	4	4	30	3.75
243	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
244	4	4	4	4	3	4	4	4	31	3.88
245	4	4	4	4	4	3	4	4	31	3.88
246	4	4	3	4	3	4	4	4	30	3.75
247	4	4	3	3	3	4	3	4	28	3.50
248	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
249	4	4	4	4	3	4	4	4	31	3.88
250	4	4	4	4	4	3	3	3	29	3.63
251	4	3	4	3	3	4	4	4	29	3.63

252	3	3	4	4	4	4	4	4	30	3.75
253	3	3	3	4	3	3	3	3	25	3.13
254	4	3	4	4	4	4	3	4	30	3.75
255	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
256	3	3	4	4	4	3	4	4	29	3.63
257	4	4	4	4	4	4	3	3	30	3.75
258	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
259	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
260	4	4	4	4	4	3	3	3	29	3.63
261	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
262	3	4	4	4	3	4	3	4	29	3.63
263	3	3	3	3	3	4	4	4	27	3.38
264	4	4	3	3	3	4	4	4	29	3.63
265	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
266	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3.00
267	2	3	4	4	3	4	3	4	27	3.38
268	4	3	4	4	4	3	4	3	29	3.63
269	4	4	4	3	4	3	3	3	28	3.50
270	4	4	4	3	4	3	4	4	30	3.75
271	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
	3.347	3.561	3.502	3.539	3.399	3.487	3.531	3.601	27.967	

### Diskriminasi Perpajakan (X2)

No.	DISKRIMINASI PERPAJAKAN						Total X2	Rata - rata
	X2.1	X2.2	X2.2	X2.1	X2.5	X2.6		
1	1	1	1	3	2	2	10	1.67
2	2	2	2	3	3	3	15	2.50
3	1	2	2	2	2	2	11	1.83
4	2	3	2	2	2	2	13	2.17
5	1	2	2	2	2	2	11	1.83
6	3	2	2	2	2	2	13	2.17
7	2	2	2	2	2	2	12	2.00
8	1	1	1	3	3	3	12	2.00
9	1	1	1	1	1	1	6	1.00
10	1	1	1	1	1	1	6	1.00
11	1	4	1	3	1	1	11	1.83
12	2	3	2	3	3	3	16	2.67
13	3	4	2	3	3	3	18	3.00
14	3	4	2	3	3	3	18	3.00
15	1	2	1	2	1	2	9	1.50

16	2	2	2	2	2	2	12	2.00
17	2	2	1	1	2	2	10	1.67
18	2	3	2	3	2	2	14	2.33
19	2	3	2	3	2	3	15	2.50
20	2	3	2	3	3	3	16	2.67
21	2	2	2	2	3	3	14	2.33
22	2	2	2	2	2	2	12	2.00
23	2	2	2	3	2	2	13	2.17
24	1	3	2	3	3	3	15	2.50
25	1	3	1	3	3	3	14	2.33
26	2	2	2	2	2	2	12	2.00
27	2	2	2	2	2	2	12	2.00
28	1	1	1	1	1	1	6	1.00
29	1	1	1	1	1	1	6	1.00
30	1	1	1	1	1	1	6	1.00
31	2	2	2	2	3	4	15	2.50
32	2	2	1	2	2	1	10	1.67
33	2	4	2	4	3	2	17	2.83
34	1	2	2	2	2	2	11	1.83
35	2	3	2	2	2	2	13	2.17
36	2	2	2	2	2	2	12	2.00
37	1	2	1	2	3	3	12	2.00
38	2	2	2	2	3	3	14	2.33
39	3	3	2	3	3	3	17	2.83
40	2	3	2	3	3	3	16	2.67
41	2	3	2	2	3	3	15	2.50
42	1	3	1	2	3	3	13	2.17
43	2	2	2	2	2	2	12	2.00
44	2	2	2	3	4	3	16	2.67
45	3	2	3	2	2	3	15	2.50
46	1	1	1	1	1	2	7	1.17
47	2	2	3	3	2	2	14	2.33
48	1	3	1	4	3	3	15	2.50
49	1	3	1	3	2	2	12	2.00
50	1	1	1	1	2	2	8	1.33
51	2	2	2	2	2	2	12	2.00
52	3	3	2	2	3	3	16	2.67
53	2	2	2	2	2	2	12	2.00
54	3	3	2	2	3	3	16	2.67
55	2	2	1	2	2	2	11	1.83
56	1	1	2	2	2	2	10	1.67





98	1	1	2	1	1	1	7	1.17
99	2	2	2	2	2	2	12	2.00
100	1	1	1	1	1	1	6	1.00
101	1	1	1	1	1	1	6	1.00
102	1	1	1	1	1	1	6	1.00
103	1	1	1	1	1	1	6	1.00
104	1	1	1	1	1	1	6	1.00
105	1	1	2	1	1	1	7	1.17
106	1	2	2	1	1	1	8	1.33
107	1	1	2	1	1	1	7	1.17
108	1	1	1	1	1	1	6	1.00
109	1	1	1	1	1	2	7	1.17
110	1	1	1	1	1	1	6	1.00
111	1	2	1	1	2	1	8	1.33
112	1	1	1	1	1	1	6	1.00
113	1	1	1	4	4	3	14	2.33
114	1	1	1	1	1	1	6	1.00
115	1	1	1	1	1	1	6	1.00
116	1	1	1	1	1	1	6	1.00
117	1	1	1	1	1	1	6	1.00
118	1	1	1	1	1	1	6	1.00
119	1	1	1	1	1	1	6	1.00
120	1	1	1	1	1	1	6	1.00
121	1	1	1	1	1	1	6	1.00
122	1	1	1	1	1	1	6	1.00
123	1	1	2	1	1	1	7	1.17
124	1	1	1	1	1	1	6	1.00
125	1	1	1	1	1	1	6	1.00
126	1	1	1	1	2	1	7	1.17
127	2	1	1	2	1	1	8	1.33
128	1	1	1	1	1	1	6	1.00
129	1	1	1	1	1	1	6	1.00
130	1	1	1	1	1	1	6	1.00
131	1	1	1	1	2	2	8	1.33
132	1	1	1	1	1	1	6	1.00
133	1	1	1	1	1	1	6	1.00
134	2	1	1	1	1	1	7	1.17
135	1	1	1	2	2	2	9	1.50
136	2	2	2	2	2	2	12	2.00
137	2	2	2	2	2	2	12	2.00
138	1	1	1	1	1	1	6	1.00

139	2	2	1	1	1	1	8	1.33
140	1	1	1	1	1	1	6	1.00
141	2	1	2	1	1	1	8	1.33
142	1	2	2	1	1	2	9	1.50
143	2	2	2	2	2	2	12	2.00
144	1	2	2	1	1	1	8	1.33
145	1	1	1	1	1	1	6	1.00
146	2	1	1	1	1	1	7	1.17
147	4	3	4	1	1	1	14	2.33
148	1	1	1	1	1	1	6	1.00
149	1	1	1	1	1	1	6	1.00
150	1	1	1	1	1	1	6	1.00
151	1	2	2	2	2	1	10	1.67
152	1	1	2	1	1	1	7	1.17
153	1	2	1	1	1	1	7	1.17
154	1	1	2	1	1	1	7	1.17
155	1	1	1	1	1	1	6	1.00
156	1	1	1	1	1	1	6	1.00
157	1	1	1	1	1	1	6	1.00
158	1	1	1	1	1	1	6	1.00
159	1	1	1	1	1	1	6	1.00
160	2	1	2	1	2	2	10	1.67
161	1	1	1	1	2	1	7	1.17
162	1	1	1	1	1	1	6	1.00
163	4	4	3	1	1	1	14	2.33
164	2	1	2	1	1	1	8	1.33
165	1	1	1	1	2	1	7	1.17
166	2	2	1	1	1	1	8	1.33
167	1	1	1	1	1	2	7	1.17
168	1	1	1	1	2	2	8	1.33
169	1	1	1	2	2	2	9	1.50
170	1	2	2	1	1	1	8	1.33
171	1	1	1	1	1	1	6	1.00
172	2	2	2	1	1	1	9	1.50
173	1	1	1	1	1	1	6	1.00
174	1	1	1	1	1	1	6	1.00
175	1	1	1	1	1	1	6	1.00
176	1	1	1	1	2	1	7	1.17
177	1	1	1	1	1	1	6	1.00
178	1	2	1	1	1	1	7	1.17
179	2	2	2	1	1	1	9	1.50

180	1	2	1	1	1	1	7	1.17
181	1	1	1	1	1	1	6	1.00
182	1	1	2	1	1	1	7	1.17
183	1	1	1	1	1	1	6	1.00
184	1	1	1	1	1	1	6	1.00
185	1	1	1	1	1	1	6	1.00
186	1	2	1	1	1	1	7	1.17
187	1	1	1	2	2	1	8	1.33
188	1	1	1	1	1	2	7	1.17
189	2	1	2	1	2	1	9	1.50
190	1	1	1	1	1	1	6	1.00
191	2	1	2	2	2	2	11	1.83
192	2	2	1	1	1	1	8	1.33
193	2	2	2	1	1	1	9	1.50
194	1	1	1	1	1	1	6	1.00
195	1	1	1	1	1	1	6	1.00
196	1	1	2	2	2	2	10	1.67
197	1	1	1	1	1	1	6	1.00
198	1	1	1	1	1	1	6	1.00
199	1	1	1	1	1	1	6	1.00
200	1	1	2	1	1	2	8	1.33
201	1	1	2	1	1	1	7	1.17
202	2	1	2	1	2	2	10	1.67
203	2	1	2	1	1	2	9	1.50
204	1	1	1	1	1	1	6	1.00
205	1	1	1	1	1	1	6	1.00
206	1	2	1	1	1	1	7	1.17
207	1	1	2	1	1	1	7	1.17
208	1	1	1	1	1	1	6	1.00
209	1	2	1	1	1	1	7	1.17
210	1	1	1	1	1	1	6	1.00
211	1	2	1	1	2	1	8	1.33
212	1	1	1	1	1	2	7	1.17
213	1	1	1	1	1	1	6	1.00
214	1	1	1	1	1	1	6	1.00
215	1	1	1	1	1	1	6	1.00
216	1	1	1	1	1	1	6	1.00
217	1	1	1	1	1	1	6	1.00
218	1	1	1	1	1	1	6	1.00
219	1	1	1	1	1	1	6	1.00
220	1	1	1	1	1	1	6	1.00



262	1	1	1	1	1	1	6	1.00
263	1	1	1	1	1	2	7	1.17
264	1	1	1	1	1	1	6	1.00
265	1	1	1	1	1	1	6	1.00
266	1	1	1	1	1	1	6	1.00
267	2	2	1	1	1	1	8	1.33
268	2	1	1	1	1	1	7	1.17
269	2	2	1	1	1	1	8	1.33
270	1	1	1	1	1	1	6	1.00
271	1	1	1	1	1	2	7	1.17
	1.339	1.450	1.488	1.384	1.432	1.424	8.395	

### Keadilan Pajak (X3)

No.	KEADILAN PERPAJAKAN								Total X3	Rata - rata
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8		
1	3	1	3	3	2	3	4	4	23	2.88
2	2	2	2	2	2	2	2	2	16	2.00
3	4	2	3	3	4	3	3	3	25	3.13
4	3	2	3	3	3	3	3	3	23	2.88
5	2	2	2	2	2	2	2	2	16	2.00
6	3	2	3	3	2	2	3	3	21	2.63
7	2	2	2	2	3	2	3	2	18	2.25
8	3	3	4	4	4	4	4	4	30	3.75
9	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
10	3	3	4	4	4	4	4	4	30	3.75
11	3	2	3	3	3	3	3	3	23	2.88
12	3	3	3	3	3	2	3	3	23	2.88
13	3	2	3	3	4	2	3	4	24	3.00
14	4	3	3	4	3	3	3	3	26	3.25
15	3	2	3	3	3	3	3	3	23	2.88
16	3	2	2	3	3	2	2	3	20	2.50
17	3	2	2	3	3	3	3	3	22	2.75
18	3	3	2	2	3	2	3	2	20	2.50
19	3	2	2	3	3	3	3	3	22	2.75
20	3	2	3	3	3	3	3	3	23	2.88
21	3	3	2	2	3	3	3	3	22	2.75
22	3	2	2	3	3	3	2	2	20	2.50
23	3	2	2	2	3	3	2	3	20	2.50
24	3	1	3	3	4	4	3	3	24	3.00
25	4	2	3	4	4	3	3	3	26	3.25

26	3	2	3	3	3	3	3	3	23	2.88
27	3	2	3	2	3	3	3	3	22	2.75
28	3	3	3	3	4	4	3	4	27	3.38
29	3	3	4	4	4	4	3	4	29	3.63
30	3	3	4	4	4	4	3	4	29	3.63
31	3	2	2	3	3	3	3	3	22	2.75
32	3	3	4	4	3	4	4	4	29	3.63
33	3	2	3	3	4	4	4	2	25	3.13
34	3	2	2	2	2	2	2	3	18	2.25
35	3	2	3	3	3	2	3	2	21	2.63
36	3	2	3	3	3	3	3	3	23	2.88
37	3	3	3	3	3	2	3	3	23	2.88
38	3	2	3	2	3	3	3	3	22	2.75
39	3	2	3	2	3	2	2	3	20	2.50
40	3	2	2	2	3	2	3	3	20	2.50
41	3	2	2	3	3	3	3	3	22	2.75
42	2	2	2	2	3	2	2	2	17	2.13
43	3	2	2	2	3	3	3	3	21	2.63
44	3	3	2	2	3	2	3	3	21	2.63
45	2	3	2	2	3	3	3	3	21	2.63
46	3	3	4	3	4	4	4	4	29	3.63
47	3	4	4	3	3	3	3	3	26	3.25
48	4	1	3	4	4	2	3	3	24	3.00
49	3	2	3	3	3	3	3	3	23	2.88
50	2	1	4	2	2	2	2	2	17	2.13
51	3	2	2	2	3	3	2	2	19	2.38
52	3	2	2	2	2	3	3	3	20	2.50
53	3	2	3	3	3	3	3	3	23	2.88
54	3	2	2	2	3	3	4	4	23	2.88
55	2	3	2	2	1	2	2	4	18	2.25
56	3	3	4	3	4	4	4	4	29	3.63
57	4	4	4	4	3	4	4	4	31	3.88
58	3	3	4	4	4	4	4	4	30	3.75
59	4	4	3	3	4	3	3	3	27	3.38
60	3	4	4	4	4	4	4	4	31	3.88
61	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3.00
62	4	3	4	4	4	3	3	3	28	3.50
63	3	4	3	3	4	3	3	3	26	3.25
64	4	4	4	4	3	3	3	4	29	3.63
65	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
66	4	3	3	4	3	3	3	3	26	3.25

67	3	4	3	3	3	3	3	3	25	3.13
68	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3.00
69	3	4	3	3	4	4	3	3	27	3.38
70	4	3	3	4	4	3	3	3	27	3.38
71	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3.00
72	3	3	3	4	3	3	3	3	25	3.13
73	3	3	3	4	4	4	4	3	28	3.50
74	3	3	3	3	4	4	3	4	27	3.38
75	3	4	4	3	3	3	3	3	26	3.25
76	4	4	3	3	3	4	4	3	28	3.50
77	4	4	4	4	3	3	3	3	28	3.50
78	4	3	3	4	3	3	4	4	28	3.50
79	3	3	4	4	4	4	4	3	29	3.63
80	4	3	3	4	3	4	4	4	29	3.63
81	4	4	3	3	4	3	4	3	28	3.50
82	4	4	4	4	3	3	3	3	28	3.50
83	4	3	4	4	4	4	4	4	31	3.88
84	4	3	4	4	4	4	4	4	31	3.88
85	4	4	4	4	3	4	4	3	30	3.75
86	4	4	4	4	4	3	3	3	29	3.63
87	4	4	4	4	4	4	3	4	31	3.88
88	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3.00
89	4	4	4	3	4	4	3	3	29	3.63
90	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
91	3	3	4	3	3	4	4	4	28	3.50
92	4	4	3	3	3	4	4	4	29	3.63
93	4	4	4	3	4	4	4	4	31	3.88
94	4	4	4	4	4	4	4	3	31	3.88
95	3	3	3	3	3	4	3	3	25	3.13
96	4	4	4	4	3	4	4	4	31	3.88
97	4	3	4	4	4	4	4	4	31	3.88
98	4	3	4	4	4	3	3	3	28	3.50
99	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
100	4	4	4	3	4	3	3	4	29	3.63
101	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
102	4	4	4	3	4	4	4	4	31	3.88
103	4	3	4	4	4	4	4	4	31	3.88
104	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
105	4	3	4	3	4	4	4	4	30	3.75
106	3	4	3	3	3	4	3	3	26	3.25
107	3	3	3	3	4	4	3	4	27	3.38





149	4	3	4	4	4	4	4	3	30	3.75
150	3	3	4	3	4	3	3	3	26	3.25
151	4	4	4	4	4	3	3	3	29	3.63
152	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
153	4	3	4	4	4	4	4	4	31	3.88
154	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
155	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
156	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
157	4	3	4	4	4	4	4	4	31	3.88
158	4	4	4	4	4	3	3	3	29	3.63
159	4	3	4	3	4	3	4	4	29	3.63
160	4	4	4	4	4	3	4	3	30	3.75
161	4	4	4	4	3	4	3	3	29	3.63
162	4	4	4	3	4	4	4	4	31	3.88
163	4	4	4	3	4	4	4	4	31	3.88
164	4	3	4	3	4	3	4	3	28	3.50
165	4	4	3	4	3	4	3	3	28	3.50
166	4	4	3	4	3	4	3	3	28	3.50
167	4	4	3	4	4	3	3	4	29	3.63
168	4	4	4	4	4	3	3	4	30	3.75
169	3	3	3	3	3	4	3	4	26	3.25
170	4	4	3	4	4	4	4	4	31	3.88
171	3	3	3	4	4	4	4	3	28	3.50
172	4	3	4	4	3	4	4	3	29	3.63
173	4	3	4	3	4	3	3	4	28	3.50
174	4	4	4	3	4	3	4	3	29	3.63
175	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
176	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
177	4	4	4	4	4	3	4	3	30	3.75
178	4	4	3	4	4	4	4	4	31	3.88
179	3	4	4	4	4	3	3	4	29	3.63
180	4	4	3	4	3	4	4	4	30	3.75
181	4	3	4	4	4	4	4	4	31	3.88
182	4	4	4	4	4	3	4	4	31	3.88
183	4	3	3	3	3	3	3	3	25	3.13
184	4	4	4	4	3	4	3	3	29	3.63
185	4	4	4	3	4	3	3	3	28	3.50
186	4	4	4	4	3	4	3	3	29	3.63
187	4	4	3	4	4	4	3	3	29	3.63
188	3	3	3	3	3	4	4	4	27	3.38
189	3	3	4	3	4	4	4	3	28	3.50



231	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
232	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
233	3	3	4	3	3	4	4	4	28	3.50
234	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
235	4	4	3	3	3	4	4	4	29	3.63
236	4	4	4	3	4	4	4	4	31	3.88
237	4	4	4	4	4	4	4	3	31	3.88
238	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
239	3	4	3	4	3	4	4	3	28	3.50
240	4	3	4	4	4	4	4	4	31	3.88
241	4	4	4	4	3	4	4	4	31	3.88
242	4	3	4	4	4	4	4	4	31	3.88
243	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
244	4	3	4	4	4	3	3	3	28	3.50
245	3	4	4	4	4	3	3	3	28	3.50
246	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
247	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
248	4	4	4	3	4	4	4	4	31	3.88
249	4	3	4	4	4	4	4	4	31	3.88
250	4	4	4	3	3	4	4	4	30	3.75
251	3	3	4	4	4	4	4	3	29	3.63
252	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
253	4	4	4	3	4	4	4	4	31	3.88
254	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
255	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
256	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
257	4	4	4	4	4	4	4	3	31	3.88
258	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
259	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
260	4	4	4	4	4	4	3	3	30	3.75
261	4	4	4	3	3	3	3	3	27	3.38
262	4	4	4	3	3	3	3	3	27	3.38
263	4	4	3	4	4	4	4	4	31	3.88
264	4	4	4	4	4	4	3	4	31	3.88
265	4	3	4	3	4	3	3	4	28	3.50
266	4	3	3	3	3	3	3	3	25	3.13
267	4	4	4	4	3	4	4	4	31	3.88
268	4	3	4	3	3	4	4	4	29	3.63
269	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
270	4	4	3	3	3	3	4	4	28	3.50
271	3	3	3	3	3	3	4	3	25	3.13

	3.601	3.354	3.524	3.569	3.557	3.517	3.506	3.483		
--	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	--	--

### Tarif Pajak (X4)

No.	TARIF PAJAK								Total X4	Rata - rata
	X1.1	X1.2	X1.2	X1.1	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8		
1	3	2	3	2	3	2	2	2	19	2.38
2	3	2	2	2	2	2	2	2	17	2.13
3	3	2	2	2	3	2	2	1	17	2.13
4	2	3	2	2	3	2	2	2	18	2.25
5	2	2	2	3	3	2	2	3	19	2.38
6	3	3	3	2	2	3	2	2	20	2.50
7	3	2	2	2	3	2	2	2	18	2.25
8	1	2	2	1	1	2	2	1	12	1.50
9	1	2	2	1	1	1	1	1	10	1.25
10	1	1	1	2	2	1	1	1	10	1.25
11	3	3	3	2	2	3	2	2	20	2.50
12	3	3	3	3	3	3	2	3	23	2.88
13	2	4	4	2	3	2	1	1	19	2.38
14	2	3	1	2	2	3	2	2	17	2.13
15	3	3	2	2	2	3	3	2	20	2.50
16	2	2	2	2	2	3	2	2	17	2.13
17	2	2	2	2	2	2	2	1	15	1.88
18	3	2	2	2	3	2	2	2	18	2.25
19	2	3	3	2	3	3	2	1	19	2.38
20	3	3	2	2	2	3	2	2	19	2.38
21	3	2	3	2	3	3	2	2	20	2.50
22	3	3	2	3	3	3	3	3	23	2.88
23	2	3	2	2	3	2	2	2	18	2.25
24	2	3	1	2	3	2	2	2	17	2.13
25	2	3	2	2	2	2	2	2	17	2.13
26	3	3	2	2	2	3	3	2	20	2.50
27	2	2	2	2	2	2	2	2	16	2.00
28	2	2	2	1	1	1	1	1	11	1.38
29	1	1	1	1	1	1	1	2	9	1.13
30	1	1	1	1	1	1	1	1	8	1.00
31	2	3	2	2	3	2	2	2	18	2.25
32	1	1	1	2	2	1	2	2	12	1.50
33	3	3	3	2	3	2	2	2	20	2.50
34	2	2	2	2	3	2	2	2	17	2.13
35	2	2	3	3	3	2	2	2	19	2.38

36	1	2	2	2	2	2	2	2	15	1.88
37	3	3	2	2	3	2	3	2	20	2.50
38	2	2	2	2	3	3	2	2	18	2.25
39	3	3	2	2	3	3	3	2	21	2.63
40	2	2	2	2	3	2	2	2	17	2.13
41	2	2	2	2	3	2	3	2	18	2.25
42	2	2	3	3	3	2	2	2	19	2.38
43	2	2	2	2	3	2	2	2	17	2.13
44	2	2	1	2	3	2	2	2	16	2.00
45	2	2	3	2	3	2	2	2	18	2.25
46	1	1	2	1	2	2	1	1	11	1.38
47	1	2	2	2	3	2	2	2	16	2.00
48	2	3	2	2	2	1	1	2	15	1.88
49	3	3	3	3	2	3	3	2	22	2.75
50	2	1	3	3	3	2	2	2	18	2.25
51	2	2	2	2	2	2	2	2	16	2.00
52	2	2	2	2	3	2	2	2	17	2.13
53	2	3	2	2	3	2	2	2	18	2.25
54	2	1	2	2	2	1	2	2	14	1.75
55	2	2	1	2	1	2	1	1	12	1.50
56	1	2	2	1	1	1	1	1	10	1.25
57	1	1	1	1	1	1	1	1	8	1.00
58	1	1	1	1	1	2	2	1	10	1.25
59	1	1	1	2	1	1	1	1	9	1.13
60	1	2	1	1	2	1	1	1	10	1.25
61	1	2	2	2	2	1	1	1	12	1.50
62	1	2	1	2	2	2	2	2	14	1.75
63	2	2	2	2	1	2	2	2	15	1.88
64	1	2	1	2	2	1	2	1	12	1.50
65	2	1	2	2	1	2	2	2	14	1.75
66	1	2	1	2	1	2	1	1	11	1.38
67	2	1	2	2	1	2	2	2	14	1.75
68	2	1	2	2	2	2	2	2	15	1.88
69	2	2	2	2	2	2	2	2	16	2.00
70	2	2	2	2	2	2	2	2	16	2.00
71	1	1	1	1	1	2	2	1	10	1.25
72	2	2	2	1	1	1	1	1	11	1.38
73	1	1	1	1	1	1	1	2	9	1.13
74	1	1	1	1	1	1	1	1	8	1.00
75	2	2	2	2	1	1	2	2	14	1.75
76	2	1	2	1	1	1	2	2	12	1.50





159	1	1	1	1	1	1	1	1	8	1.00
160	1	1	1	1	1	1	1	1	8	1.00
161	1	1	2	1	1	1	1	1	9	1.13
162	1	1	2	1	1	1	2	1	10	1.25
163	1	1	1	1	1	1	1	1	8	1.00
164	1	1	1	1	2	1	1	1	9	1.13
165	1	1	1	2	1	2	1	2	11	1.38
166	1	1	1	1	1	2	2	1	10	1.25
167	1	1	2	1	2	1	2	2	12	1.50
168	1	2	1	2	1	2	1	1	11	1.38
169	1	1	1	1	2	1	2	2	11	1.38
170	1	1	1	1	2	2	2	1	11	1.38
171	1	1	1	2	1	1	1	2	10	1.25
172	1	1	1	1	1	1	1	2	9	1.13
173	1	1	1	1	1	1	1	1	8	1.00
174	2	2	1	1	1	1	1	2	11	1.38
175	1	1	1	1	1	1	1	1	8	1.00
176	1	1	1	1	1	1	1	1	8	1.00
177	1	1	1	1	1	2	1	1	9	1.13
178	1	1	1	1	1	1	1	1	8	1.00
179	1	1	1	1	1	1	2	1	9	1.13
180	1	1	2	1	2	1	1	1	10	1.25
181	1	1	1	1	1	1	1	1	8	1.00
182	1	1	1	1	1	2	2	2	11	1.38
183	1	1	1	2	1	1	1	2	10	1.25
184	1	1	1	1	1	1	1	1	8	1.00
185	1	1	1	1	1	1	1	1	8	1.00
186	1	1	2	1	1	1	1	2	10	1.25
187	1	1	1	1	1	1	1	1	8	1.00
188	1	1	1	1	1	1	1	1	8	1.00
189	1	2	1	2	1	2	2	2	13	1.63
190	1	1	2	1	2	2	2	2	13	1.63
191	1	1	1	1	1	1	2	2	10	1.25
192	1	1	1	1	1	1	1	1	8	1.00
193	1	1	1	1	2	1	1	1	9	1.13
194	1	1	1	1	1	1	1	1	8	1.00
195	1	1	1	1	1	1	1	1	8	1.00
196	1	1	1	1	1	1	1	1	8	1.00
197	1	1	1	1	1	1	1	1	8	1.00
198	1	1	1	1	1	1	1	1	8	1.00
199	1	2	2	1	1	1	1	1	10	1.25





241	1	1	1	1	2	2	2	1	11	1.38
242	1	1	1	1	1	1	1	1	8	1.00
243	1	1	1	1	1	1	1	1	8	1.00
244	1	1	1	1	1	1	1	1	8	1.00
245	1	1	1	1	1	1	1	1	8	1.00
246	1	1	1	1	2	2	2	2	12	1.50
247	1	1	1	1	1	1	1	1	8	1.00
248	1	1	1	1	1	1	1	1	8	1.00
249	1	1	1	1	1	1	1	1	8	1.00
250	1	1	1	1	1	1	1	2	9	1.13
251	1	2	2	1	1	2	2	2	13	1.63
252	1	1	1	1	1	1	1	1	8	1.00
253	1	1	1	1	1	1	1	1	8	1.00
254	1	2	1	2	1	2	1	2	12	1.50
255	1	1	1	1	1	1	1	1	8	1.00
256	1	1	1	1	1	1	1	1	8	1.00
257	1	1	1	1	1	2	2	2	11	1.38
258	1	1	1	1	1	1	1	1	8	1.00
259	1	2	1	1	1	1	1	1	9	1.13
260	1	1	1	2	2	2	2	2	13	1.63
261	1	1	1	1	2	2	2	1	11	1.38
262	1	1	1	1	1	1	1	1	8	1.00
263	1	1	1	1	1	1	1	1	8	1.00
264	1	1	1	1	1	2	2	1	10	1.25
265	1	1	1	1	1	1	1	1	8	1.00
266	2	2	2	2	1	1	1	1	12	1.50
267	1	1	1	2	1	2	1	1	10	1.25
268	1	1	1	1	1	1	1	1	8	1.00
269	1	1	1	1	1	1	1	1	8	1.00
270	1	1	1	1	1	2	1	1	9	1.13
271	1	1	1	1	1	1	1	1	8	1.00
	1.358	1.454	1.424	1.399	1.480	1.450	1.399	1.433		











	N	271	271	271	271	271	271	271	271	271
X4.3	Pearson Correlation	.613**	.577**	1	.541**	.630**	.473**	.484**	.399**	.757**
	Sig. (1-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	271	271	271	271	271	271	271	271	271
X4.4	Pearson Correlation	.582**	.598**	.541**	1	.619**	.639**	.544**	.597**	.808**
	Sig. (1-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	271	271	271	271	271	271	271	271	271
X4.5	Pearson Correlation	.608**	.568**	.630**	.619**	1	.585**	.610**	.492**	.823**
	Sig. (1-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	271	271	271	271	271	271	271	271	271
X4.6	Pearson Correlation	.571**	.579**	.473**	.639**	.585**	1	.628**	.494**	.789**
	Sig. (1-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	271	271	271	271	271	271	271	271	271
X4.7	Pearson Correlation	.571**	.474**	.484**	.544**	.610**	.628**	1	.624**	.775**
	Sig. (1-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	271	271	271	271	271	271	271	271	271
X4.8	Pearson Correlation	.501**	.393**	.399**	.597**	.492**	.494**	.624**	1	.697**
	Sig. (1-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	271	271	271	271	271	271	271	271	271
TOTAL. X4	Pearson Correlation	.832**	.797**	.757**	.808**	.823**	.789**	.775**	.697**	1
	Sig. (1-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	271	271	271	271	271	271	271	271	271
**. Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).										



## Hasil Uji Reliabilitas

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.711	37

## Hasil Uji Normalitas Awal

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test			
		Unstandardized Residual	
N		287	
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000	
	Std. Deviation	1.55427531	
Most Extreme Differences	Absolute	.100	
	Positive	.100	
	Negative	-.036	
Test Statistic		.100	
Asymp. Sig. (2-tailed)		.000 <sup>c</sup>	
Monte Carlo Sig. (2-tailed)	Sig.	.005 <sup>d</sup>	
	99% Confidence Interval	Lower Bound	.003
		Upper Bound	.007

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. Based on 10000 sampled tables with starting seed 2000000.

## Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test			
		Unstandardized Residual	
N		271	
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000	
	Std. Deviation	1.32650232	
Most Extreme Differences	Absolute	.063	
	Positive	.063	
	Negative	-.023	
Test Statistic		.063	
Asymp. Sig. (2-tailed)		.011 <sup>c</sup>	
Monte Carlo Sig. (2-tailed)	Sig.	.228 <sup>d</sup>	
	99% Confidence Interval	Lower Bound	.217
		Upper Bound	.239

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. Based on 10000 sampled tables with starting seed 112562564.

### Hasil Uji Multikolinearitas

Coefficients <sup>a</sup>			
Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	X1	.335	2.987
	X2	.470	2.128
	X3	.421	2.375
	X4	.348	2.870

a. Dependent Variable: Y

### Hasil Uji Heterokedastisitas

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.775	.867		3.200	.002
	X1	-.024	.021	-.114	-1.108	.269
	X2	-.040	.023	-.150	-1.725	.086
	X3	-.033	.020	-.152	-1.660	.098
	X4	.017	.022	.080	.791	.430

a. Dependent Variable: ABS\_RES

### Hasil Uji Nilai t

Coefficients <sup>a</sup>							
Model		Unstandardized Coefficients			Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	15.636	1.449			10.794	.000
	X1	-.177	.036	-.303		-4.959	.000
	X2	.067	.039	.089		1.726	.086
	X3	-.151	.033	-.247		-4.529	.000
	X4	.172	.037	.280		4.676	.000

a. Dependent Variable: Y

### Hasil Uji Nilai F

ANOVA <sup>a</sup>						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	951.725	4	237.931	133.215	.000 <sup>b</sup>
	Residual	475.094	266	1.786		
	Total	1426.819	270			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X4, X2, X3, X1

### Hasil Adjusted R square

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.817 <sup>a</sup>	.667	.662	1.33644

a. Predictors: (Constant), X4, X2, X3, X1

## Lampiran 6. Dokumentasi

