

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil analisis penelitian dan pembahasan mengenai pengaruh pengetahuan perpajakan dan tingkat pendapatan terhadap kepatuhan wajib pajak orang pribadi di Kantor Pelayanan Pajak Pratama Singaraja dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. Pengetahuan Perpajakan berpengaruh positif signifikan terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi di Kantor Pelayanan Pajak Pratama Singaraja. Hal ini menunjukkan bahwa pengetahuan perpajakan yang baik dapat menjadi faktor penting dalam meningkatkan kepatuhan wajib pajak orang pribadi, karena wajib pajak orang pribadi yang memahami tarif pajak, cara penghitungan, dan kewajiban perpajakan mereka lebih cenderung mematuhi peraturan pajak.
2. Pendapatan berpengaruh positif signifikan terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi di Kantor Pelayanan Pajak Pratama Singaraja. Hal ini menunjukkan bahwa pendapatan wajib pajak orang pribadi menjadi salah satu faktor dalam meningkatkan kepatuhan wajib pajak orang pribadi, karena wajib pajak orang pribadi yang memiliki pendapatan umumnya memiliki kemampuan finansial dan ada kemauan yang lebih baik untuk membayar pajak secara tepat waktu, dan mengurangi kemungkinan keterlambatan atau penghindaran.

Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa kedua variabel independen yang diteliti memiliki pengaruh terhadap kepatuhan wajib pajak orang pribadi di KPP Pratama Singaraja. Hal ini berarti bahwa hipotesis yang digunakan oleh peneliti dalam penelitian diterima. Penelitian ini dapat menjadi bukti empiris mengenai pengaruh dari masing – masing variabel independen terhadap variabel dependen dalam penelitian ini.

5.2 Implikasi

Berdasarkan kesimpulan, peneliti dapat memberikan implikasi yang dapat dijadikan bahan pertimbangan dalam menentukan kebijakan yang berkaitan dengan kepatuhan wajib pajak orang pribadi. Dalam penelitian ini memiliki 2 implikasi, yaitu teoritis dan praktis sebagai berikut:

1. Implikasi teori dimana penelitian ini diharapkan menjadi sumber informasi dalam menambah wawasan mengenai pengetahuan perpajakan dan tingkat pendapatan serta bagaimana pengaruh variabel – variabel tersebut terhadap kepatuhan wajib pajak orang pribadi. Selain itu, penelitian dapat menjadi sumber informasi bagi penelitian lain yang ingin meneliti mengenai topik yang serupa agar dapat mengubah ataupun menambahkan variabel penelitian lain yang berkaitan dengan kepatuhan wajib pajak orang pribadi.
2. Implikasi praktis dimana penelitian ini dapat memberi manfaat bagi Kantor Pelayanan Pajak Pratama Singaraja sebagai salah satu lembaga yang bertugas dalam bidang perpajakan, agar dapat menemukan strategi baru untuk meningkatkan kepatuhan wajib pajak orang pribadi khususnya diantara:
 - a) Pada pengetahuan perpajakan umum bagi wajib pajak mengenai tarif pajak penghasilan bagi setiap wajib pajak orang pribadi dan cara perhitungan terhadap tarif tersebut. Pihak dari KPP Pratama Singaraja harus lebih aktif dalam memberikan edukasi dan informasi mengenai tentang tarif dan cara penghitungan untuk meningkatkan pemahaman wajib pajak. Edukasi tersebut dapat dilakukan melalui sosial media dan menyediakan layanan konsultasi langsung untuk wajib pajak memahami kewajiban mereka.
 - b) Pada pendapatan yang diperoleh wajib pajak belum sepenuhnya cukup untuk memenuhi keperluan sehari –

hari jika membayar pajak. Pihak KPP Pratama Singaraja dapat menerapkan kebijakan perpajakan yang adil dan mendukung, serta menyediakan berbagai program edukasi yang lebih insentif mengenai pentingnya pajak dan dampaknya terhadap pembangunan nasional, ini dapat dilakukan melalui seminar, workshop, dan penyuluhan tingkat komunitas. Pihak KPP juga dapat melakukan upaya dalam meningkatkan kesadaran yang menyoroti manfaat langsung dari pembayaran pajak seperti perbaikan infrastruktur dan layanan publik pada wajib pajak. Pendekatan ini tidak hanya membantu individu yang terkena dampak tetapi juga memperkuat integritas dan kepatuhan sistem perpajakan secara keseluruhan.

- c) Pada kepatuhan wajib pajak orang pribadi di KPP Pratama Singaraja mengenai waktu melaporkan SPT. Pihak KPP Pratama Singaraja dapat lebih mendekati diri pada wajib pajak mengayomi dan memberitahukan pentingnya melaporkan SPT tepat waktu agar tidak terkena sanksi maupun denda yang berlaku akibat dari melaporkan SPT terlambat.

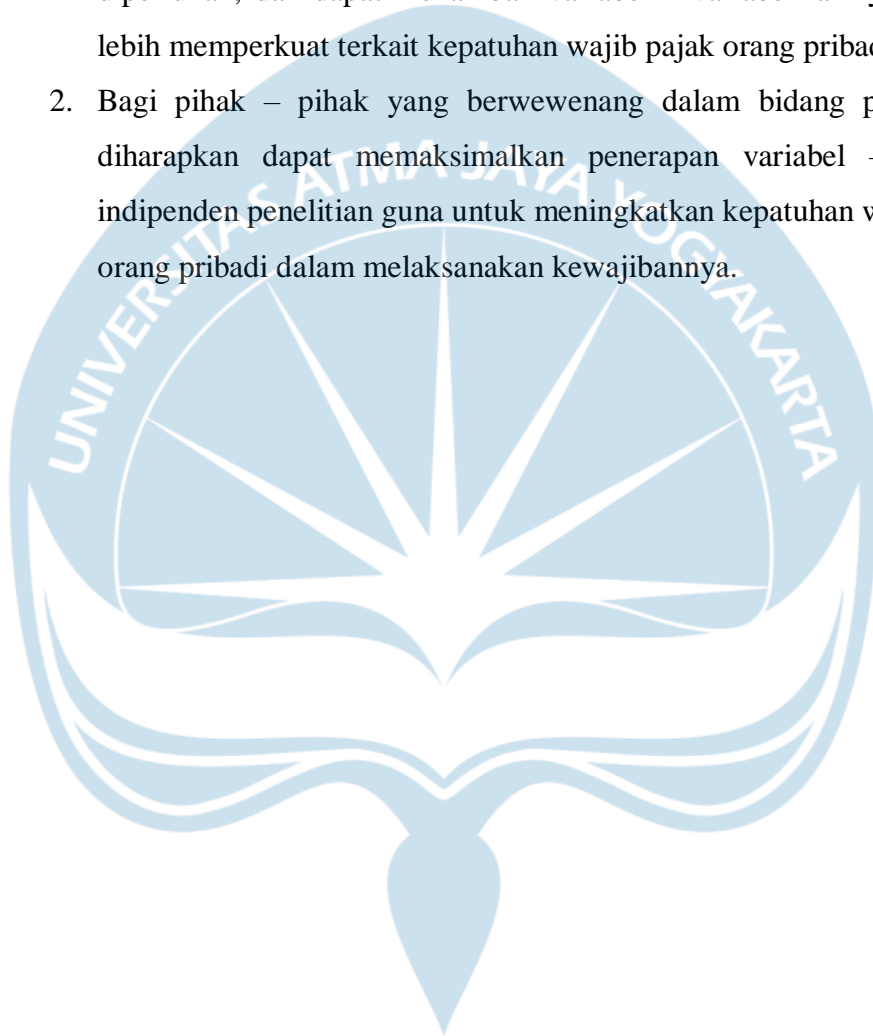
5.3 Keterbatasan

Penelitian ini memiliki keterbatasan yang diharapkan dapat menjadi diperbaiki pada penelitian selanjutnya. Adapun keterbatasan yang terjadi yaitu, dalam penyebaran kuesioner, waktu dilaksanakan tidak tepat saat para wajib pajak orang pribadi datang melaporkan SPT di KPP Pratama Singaraja. Sehingga sampel yang diperlukan dengan penyebaran kuesioner secara langsung menggunakan kertas tidak memenuhi target penelitian. Sisa target sampel didapat dari penyebaran kuesioner dengan *g-form* yang dititipkan dan dibantu oleh pihak KPP Pratama Singaraja sehingga peneliti tidak dapat memastikan kuesioner terisi sesuai dengan harapan peneliti.

5.4 Saran

Dalam penelitian ini terdapat beberapa saran yang terdiri dari:

1. Bagi peneliti selanjutnya yang akan melakukan penelitian yang serupa diharapkan dapat menyesuaikan waktu dengan target sampel yang diperlukan, dan dapat menambah variabel – variabel lain yang dapat lebih memperkuat terkait kepatuhan wajib pajak orang pribadi.
2. Bagi pihak – pihak yang berwenang dalam bidang perpajakan, diharapkan dapat memaksimalkan penerapan variabel – variabel independen penelitian guna untuk meningkatkan kepatuhan wajib pajak orang pribadi dalam melaksanakan kewajibannya.



DAFTAR PUSTAKA

- Abdul, Rahman. 2010. *Administrasi Perpajakan*. Bandung : Nuansa.
- Anjanni, I. L. P., Hapsari, D. W., dan Asalam, A. G. (2019). “Pengaruh Penerapan *Self Assessment System*, Pengetahuan Wajib Pajak, dan Kualitas Pelayanan Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak (Studi pada Wajib Pajak Orang Pribadi Non Karyawan di KPP Pratama Ciamis Tahun 2017).” *Jurnal Akademi Akuntansi*, 2(1).
- Ariwangsa, I G. N. Oka., dan Ni Wayan S.K., (2022). Tingkat Pendapatan Dan Tingkat Kepercayaan Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak. *Jurnal Ilmiah Akuntansi dan Keuangan*. Vol.5. No.5.
- Carolina, Veronica. (2009). *Pengetahuan Pajak*. Jakarta: Salemba Empat.
- Ghozali, I. (2018). *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM SPSS 25*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Hartono, J. (2016). *Metodologi Penelitian Bisnis: Salah kaprah dan Pengalaman - Pengalaman (6th ed.)*. Yogyakarta: BPFE UGM.
- Heider, Fritz. (1958). *The Psychology of Interpersonal Relations*. John & Sons Inc.
- Mardiasmo. (2011). *Perpajakan, Edisi Revisi*. Yogyakarta: Penerbit Andi
- Mustafa, Hasan. (2011). *Perilaku Manusia Dalam Perspektif Psikologi Sosial*”.
- Nugrahani, R., dan Sri Suryaningsum. (2023). Pengaruh Kesadaran, Pengetahuan Perpajakan, Pelayanan Fiskus, dan Sanksi Pajak Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi di KPP Pratama Sleman. *Jurnal Akuntansi dan Perpajakan*. Vol.21. NO.1: 155-172.
- Pardiat. (2008). *Pemeriksaan Pajak*. Edisi 2. Mitra Wacana Media.
- Prameswari, S. (2021). *Pengaruh Pelaksanaan Self Assesment System, Pengetahuan Perpajakan, Dan Transparansi Pajak Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi Yang Melakukan Kegiatan Usaha Di Kabupaten Blora*. (Skripsi: Universitas Islam Indonesia)
- Putri, N.A.E., Nur Diana, dan Hariri. (2020). Pengaruh Pemeriksaan Pajak, Kesadaran Wajib Pajak, Dan Kualitas Pelayanan Terhadap Tingkat Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi (Studi Kasus KPP Pratama Malang Utara). *E – JRA*. Vol.09 No.10

- Rahayu, S. (2010). *Perpajakan Indonesia Konsep & Aspek Formal*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Rahayu, S. (2013). *Perpajakan Indonesia*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Resmi, Siti. (2011). *Perpajakan, Teori dan Kasus*. Buku 1. Edisi 6. Salemba Empat. Jakarta.
- Robbins, S.P., & Judge, T. A. (2015). *Perilaku Organisasi*. Edisi 12. Jakarta: Salemba Empat.
- Safitri, Rizma Nadiah, dan Nyimas Wardatul Afiqoh. (2023). Pengaruh Pengetahuan Perpajakan, Efektivitas Sistem Perpajakan, Dan Motivasi Pajak Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi. *Riset Akuntansi*. Vol.3. No.2
- S.R.Soemarso.2007. Akuntansi Suatu Pengantar. Edisi Kelima. Jakarta:Penerbit Salemba Empat.
- Suandy, Erly. (2016). *Hukum Pajak*. Edisi 7. Jakarta: Salemba Empat.
- Undang-Undang Republik Indonesia No.28 Tahun 2007 tentang Ketentuan Umum dan Tata Cara Perpajakan.
- Undang – Undang Republik Indonesia No.36 Tahun 2008 tentang Pajak Penghasilan.
- Widiastini, P.A., dan I Putu G.D. (2017). Pengaruh Pelayanan, Pemeriksaan dan Sanksi Pajak Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Pada KPP Pratama Singaraja. *Jurnal Akuntansi dan Perpajakan*. Vol.6. No.1
- Yola Yulia Sipahutar, Y.Y., dan Emi Masyitah. (2023). Pengaruh Sosialisasi Perpajakan, Pengetahuan Perpajakan, Dan Sanksi Pajak Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi Pada Kantor Pelayanan Pajak Medah Petisah. *Jurnal Akuntansi dan Perpajakan*. Vol.23. No.1

DAFTAR REFERENSI

<https://www.pajak.go.id/>

<https://pajak.go.id/id/kpp-pratama-singaraja>

<https://klikpajak.id/kantor-pajak/kpp-pratama-singaraja/>

<https://www.cnnindonesia.com/nasional/20230522192134-12-952631/tak-lapor->

[spt-pph-notaris-di-bali-divonis-bui-6-bulan-denda-rp14-m](https://www.cnnindonesia.com/nasional/20230522192134-12-952631/tak-lapor-spt-pph-notaris-di-bali-divonis-bui-6-bulan-denda-rp14-m)

<https://djpb.kemenkeu.go.id/kppn/kotabumi/id/informasi/perpajakan/pph-pasal->

[21.html](https://djpb.kemenkeu.go.id/kppn/kotabumi/id/informasi/perpajakan/pph-pasal-21.html)

<https://pajak.go.id/id/aplikasi-pajak/e-spt-masa-pph-pasal-21-26-versi-2500>

<https://www.online-pajak.com/tentang-pph21/ini-yang-harus-diperhitungkan->

[sebelum-lapor-spt-pph-21](https://www.online-pajak.com/tentang-pph21/ini-yang-harus-diperhitungkan-sebelum-lapor-spt-pph-21)



SURAT PERSETUJUAN IZIN RISSET



Alexandra Ping Heang <alexandracy120@gmail.com>

e-Riset : Persetujuan Izin Riset

Eriset Direktorat Jenderal Pajak <riset@pajak.go.id>
Balas-Ke: <riset@pajak.go.id>
Ke: <alexandracy120@gmail.com>

Rab, 26 Jun 16.04



KEMENTERIAN KEUANGAN REPUBLIK INDONESIA DIREKTORAT JENDERAL PAJAK

KANWIL DJP BALI

JALAN KAPTEN TANTULAR NO. 4 GKN II , DENPASAR 80235
TELEPON 0361-263893, 263894, 221455; FAKSIMILE 0361-263895; SITUS
www.pajak.go.id
LAYANAN INFORMASI DAN PENGADUAN KRING PAJAK (021) 1500200;
EMAIL pengaduan@pajak.go.id, informasi@pajak.go.id

Nomor : S-125/RISET/WPJ.17/2024 Denpasar , 26 Juni 2024
Sifat : Biasa
Hal : Persetujuan Izin Riset

Yth Alexandra Hela Long Mas P.h

Jl. Ding Bong Rt 03. Desa Nehas Liah Bing. Kecamatan Muara Wahau

Sehubungan dengan permohonan izin riset yang Saudara ajukan dengan Nomor Layanan: **02877-2024** pada **27 Mei 2024**, dengan informasi:

NIM : 200425524
Kategori riset : GELAR-S1
Jurusan : Akuntansi
Fakultas : Fakultas Bisnis Dan Ekonomika
Perguruan Tinggi : Universitas Atma Jaya Yogyakarta
Judul Riset : Pengaruh Pengetahuan Perpajakan, Tingkat Pendapatan, Dan Pemeriksaan Pajak Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi Di Kpp Pratama Singaraja
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 Singaraja**, 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: **26 Juni 2024 s/d 25 Desember 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;
- 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



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

Nomor: 275/Pen/I
Lamp. : -
Hal : Ijin Penelitian, Permohonan Data

27 Mei 2024

Kepada
Yth. Kepala KPP Pratama Singaraja
Jl. Udayana No.10, Singaraja, Banyuwangi, Kec. Buleleng, Kabupaten Buleleng, Bali

Dengan hormat,

Sehubungan dengan penulisan Skripsi yang berjudul **“Pengaruh Pengetahuan Perpajakan, Tingkat Pendapatan, Dan Pemeriksaan Pajak terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi di KPP Pratama Singaraja”** yang dilakukan oleh mahasiswa kami dengan identitas:

Nama : Alexandra Hela Long Mas P.H
No Mahasiswa/Prodi: 200425524/Akuntansi
No Handphone : 087826990797

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

1. Jumlah Wajib Pajak Orang Pribadi.
2. Kesiapan dan Partisipasi dalam pengisian kuesioner (minimal 100 WPOP).
3. Data Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi (WPOP).

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,



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 KUESIONER

Bagian I: Data Responden

Dimohon untuk mengisi data dibawah ini dengan lengkap dan benar

1. Nama:
2. Jenis Kelamin:
 - Laki – Laki Perempuan
3. Pendidikan Terakhir:
 - SD
 - SMP SMA/SMK
 - Diploma
 - Sarjana (S1)
 - Magister (S2)
4. Pekerjaan:
 - Pegawai Negeri Sipil
 - Pegawai BUMN
 - Pegawai Swasta
 - Wiraswata
 - Lainnya

Bagian II: Petunjuk Pengisian Kuesioner

1. Dimohonkan kesediaan bagi Bapak/Ibu/Saudara/i untuk menjawab setiap butiran pertanyaan kuesioner dibawah ini dengan lengkap dan merupakan pilihan terbaik menurut Bapak/Ibu/Saudara/i dengan memberikan tanda checklist (√) dalam kolom yang telah disediakan.
 2. Tiap pertanyaan hanya diperkenankan ada satu jawaban.
 3. Dibawah ini ada 17 pertanyaan yang berhubungan dengan Pengetahuan Perpajakan dan Tingkat Pendapatan terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi
- Keterangan:
- STS : Sangat Tidak Setuju (Skor 1)
 - TS : Tidak Setuju (Skor 2)
 - S : Setuju (Skor 3)
 - SS : Sangat Setuju (Skor 4)

1) **Pengetahuan Pajak**

| No | Pernyataan | STS | TS | S | SS |
|----|---|-----|----|---|----|
| | Pengetahuan mengenai Ketentuan Umum dan Tata Cara Perpajakan | | | | |
| 1. | Saya mengetahui bahwa dalam Undang-Undang Perpajakan, bagi WP yang terlambat atau tidak membayar pajak dapat dikenakan sanksi administrasi (denda) dan sanksi pidana (penjara). | | | | |
| 2. | Sebagai WP saya mengetahui tarif pajak penghasilan orang pribadi dan dapat menghitung menggunakan tarif pajak tersebut | | | | |
| 3. | Saya mengetahui hak dan kewajiban saya sebagai WPOP | | | | |
| | Pengetahuan mengenai Sistem Perpajakan Indonesia | | | | |
| 4. | Saya mengetahui dan paham dengan sistem perpajakan yang berlaku seperti menghitung, membayar, dan melaporkan sendiri. | | | | |
| | Pengetahuan mengenai fungsi Perpajakan | | | | |
| 5. | Saya mengetahui fungsi pajak dan manfaat pajak yang digunakan untuk membiayai pembangunan negara dan sarana umum bagi masyarakat. | | | | |

2) Tingkat Pendapatan Wajib Pajak

- **Pendapatan perbulan:**
 - < Rp2.700.000
 - Rp2.700.001 – Rp3.000.000
 - Rp3.000.001 – Rp4.000.000
 - > Rp4.000.001

| No | Pernyataan | STS | TS | S | SS |
|----|---|-----|----|---|----|
| | Ketaatan membayar pajak meskipun pendapatan rendah | | | | |
| 1. | Saya selalu berusaha untuk memenuhi kewajiban pajak saya meskipun pendapatan saya rendah | | | | |
| | Besar kecilnya pendapatan tidak menghalangi dalam membayar pajak | | | | |
| 2. | Besar kecilnya pendapatan saya tidak menghambat saya untuk membayar pajak | | | | |
| | Kesanggupan membayar besarnya pajak yang dikenakan | | | | |
| 3. | Saya siap dan bersedia membayar pajak yang dikenakan sesuai dengan kemampuan keuangan saya | | | | |
| | Penghasilan yang diperoleh dapat memenuhi kebutuhan utama dan kewajiban | | | | |
| 4. | Pendapatan yang saya peroleh dapat memenuhi kebutuhan utama seperti makan dan belanja harian, dan juga memenuhi kewajiban seperti membayar pajak. | | | | |

3) Kepatuhan Wajib Pajak

| No | Pernyataan | STS | TS | S | SS |
|----|---|-----|----|---|----|
| | Mendaftarkan diri sebagai wajib pajak ke KPP | | | | |
| 1. | Saya mendaftarkan diri sebagai wajib pajak dan memiliki NPWP | | | | |
| | Menghitung pajak terutang dengan benar dan melakukan pembayaran tepat waktu | | | | |
| 2. | Saya selalu melakukan perhitungan pajak dengan benar dan sesuai ketentuan yang berlaku. | | | | |
| 3. | Saya tidak pernah memiliki tunggakan pajak. | | | | |
| 4. | Saya sebagai wajib pajak bersedia membayar sanksi administrasi apabila melanggar peraturan perpajakan serta bersedia membayar tunggakan pajaknya. | | | | |
| | Mengisi Surat Pemberitahuan (SPT) sesuai peraturan perundang-undangan dan melaporkan tepat waktu. | | | | |
| 5. | Saya selalu mengisi formulir pajak dengan benar. | | | | |
| 6. | Saya melaporkan SPT tepat pada waktu dan sesuai dengan peraturan perundang-undangan yang berlaku | | | | |
| 7. | Saya tidak pernah dikenakan sanksi administrasi ataupun denda karena melanggar aturan perpajakan | | | | |
| 8. | Saya berusaha agar tidak mendapatkan sanksi perpajakan | | | | |

LAMPIRAN
TABULASI DATA

1. Variabel Pengetahuan Perpajakan (X1)

| No | PP1 | PP2 | PP3 | PP4 | PP5 | TOTAL | RATA" |
|----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-------|
| 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 15 | 3.00 |
| 2 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 17 | 3.40 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 15 | 3.00 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 | 4.00 |
| 5 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 15 | 3.00 |
| 6 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 16 | 3.20 |
| 7 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 15 | 3.00 |
| 8 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 15 | 3.00 |
| 9 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 | 4.00 |
| 10 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 | 4.00 |
| 11 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 15 | 3.00 |
| 12 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 15 | 3.00 |
| 13 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 19 | 3.80 |
| 14 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 15 | 3.00 |
| 15 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 | 4.00 |
| 16 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 16 | 3.20 |
| 17 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 15 | 3.00 |
| 18 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 | 4.00 |
| 19 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 | 4.00 |
| 20 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 18 | 3.60 |
| 21 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 15 | 3.00 |
| 22 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 16 | 3.20 |
| 23 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 15 | 3.00 |
| 24 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 15 | 3.00 |
| 25 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 15 | 3.00 |
| 26 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 16 | 3.20 |
| 27 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 | 4.00 |
| 28 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 | 4.00 |
| 29 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 19 | 3.80 |
| 30 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 | 4.00 |
| 31 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 18 | 3.60 |
| 32 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 17 | 3.40 |
| 33 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 17 | 3.40 |
| 34 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 16 | 3.20 |
| 35 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 18 | 3.60 |

| No | PP1 | PP2 | PP3 | PP4 | PP5 | TOTAL | RATA" |
|----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-------|
| 36 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 19 | 3.80 |
| 37 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 17 | 3.40 |
| 38 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 19 | 3.80 |
| 39 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 | 4.00 |
| 40 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 18 | 3.60 |
| 41 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 18 | 3.60 |
| 42 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 | 4.00 |
| 43 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 17 | 3.40 |
| 44 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 17 | 3.40 |
| 45 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 18 | 3.60 |
| 46 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 18 | 3.60 |
| 47 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 | 4.00 |
| 48 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 16 | 3.20 |
| 49 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 17 | 3.40 |
| 50 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 | 4.00 |
| 51 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 19 | 3.80 |
| 52 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 17 | 3.40 |
| 53 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 19 | 3.80 |
| 54 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 18 | 3.60 |
| 55 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 17 | 3.40 |
| 56 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 17 | 3.40 |
| 57 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 | 4.00 |
| 58 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 19 | 3.80 |
| 59 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 18 | 3.60 |
| 60 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 17 | 3.40 |
| 61 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 16 | 3.20 |
| 62 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 18 | 3.60 |
| 63 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 17 | 3.40 |
| 64 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 18 | 3.60 |
| 65 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 17 | 3.40 |
| 66 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 17 | 3.40 |
| 67 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 | 4.00 |
| 68 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 18 | 3.60 |
| 69 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 19 | 3.80 |
| 70 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 18 | 3.60 |
| 71 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 | 4.00 |
| 72 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 18 | 3.60 |
| 73 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 18 | 3.60 |
| 74 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 17 | 3.40 |
| 75 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 19 | 3.80 |

| No | PP1 | PP2 | PP3 | PP4 | PP5 | TOTAL | RATA" |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-------|
| 76 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 17 | 3.40 |
| 77 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 19 | 3.80 |
| 78 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 18 | 3.60 |
| 79 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 18 | 3.60 |
| 80 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 17 | 3.40 |
| 81 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 18 | 3.60 |
| 82 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 | 4.00 |
| 83 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 | 4.00 |
| 84 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 18 | 3.60 |
| 85 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 18 | 3.60 |
| 86 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 17 | 3.40 |
| 87 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 18 | 3.60 |
| 88 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 17 | 3.40 |
| 89 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 18 | 3.60 |
| 90 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 18 | 3.60 |
| 91 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 16 | 3.20 |
| 92 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 17 | 3.40 |
| 93 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 18 | 3.60 |
| 94 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 18 | 3.60 |
| 95 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 18 | 3.60 |
| 96 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 | 4.00 |
| 97 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 | 4.00 |
| 98 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 | 4.00 |
| 99 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 19 | 3.80 |
| 100 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 18 | 3.60 |
| 101 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 17 | 3.40 |
| 102 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 18 | 3.60 |
| 103 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 | 4.00 |
| 104 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 19 | 3.80 |
| 105 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 17 | 3.40 |
| 106 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 18 | 3.60 |
| 107 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 | 4.00 |
| 108 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 18 | 3.60 |
| 109 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 17 | 3.40 |
| 110 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 17 | 3.40 |
| 111 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 | 4.00 |
| 112 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 | 4.00 |
| 113 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 18 | 3.60 |
| 114 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 18 | 3.60 |
| 115 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 17 | 3.40 |

| No | PP1 | PP2 | PP3 | PP4 | PP5 | TOTAL | RATA" |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-------|
| 116 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 18 | 3.60 |
| 117 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 | 4.00 |
| 118 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 18 | 3.60 |
| 119 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 17 | 3.40 |
| 120 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 | 4.00 |
| 121 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 17 | 3.40 |
| 122 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 | 4.00 |
| 123 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 | 4.00 |
| 124 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 17 | 3.40 |
| 125 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 18 | 3.60 |
| 126 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 19 | 3.80 |
| 127 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 16 | 3.20 |
| 128 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 | 4.00 |
| 129 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 | 4.00 |
| 130 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 18 | 3.60 |
| 131 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 | 4.00 |
| 132 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 19 | 3.80 |
| 133 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 | 4.00 |
| 134 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 19 | 3.80 |
| 135 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 18 | 3.60 |
| 136 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 18 | 3.60 |
| 137 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 | 4.00 |
| 138 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 18 | 3.60 |
| 139 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 | 4.00 |
| 140 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 | 4.00 |
| 141 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 | 4.00 |
| 142 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 18 | 3.60 |
| 143 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 | 4.00 |
| 144 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 15 | 3.00 |
| 145 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 19 | 3.80 |
| 146 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 | 4.00 |
| 147 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 18 | 3.60 |
| 148 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 | 4.00 |
| 149 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 17 | 3.40 |
| 150 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 | 4.00 |
| 151 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 17 | 3.40 |
| 152 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 | 4.00 |
| 153 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 | 4.00 |
| 154 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 | 4.00 |
| 155 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 | 4.00 |

| No | PP1 | PP2 | PP3 | PP4 | PP5 | TOTAL | RATA" |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-------|
| 156 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 | 4.00 |
| 157 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 18 | 3.60 |
| 158 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 | 4.00 |
| 159 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 | 4.00 |
| 160 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 17 | 3.40 |
| 161 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 18 | 3.60 |
| 162 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 17 | 3.40 |
| 163 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 | 4.00 |
| 164 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 17 | 3.40 |
| 165 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 17 | 3.40 |
| 166 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 17 | 3.40 |
| 167 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 | 4.00 |
| 168 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 | 4.00 |
| 169 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 18 | 3.60 |
| 170 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 | 4.00 |
| 171 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 19 | 3.80 |
| 172 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 | 4.00 |
| 173 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 | 4.00 |
| 174 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 19 | 3.80 |
| 175 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 | 4.00 |
| 176 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 | 4.00 |
| 177 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 17 | 3.40 |
| 178 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 17 | 3.40 |
| 179 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 17 | 3.40 |
| 180 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 | 4.00 |
| 181 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 | 4.00 |
| 182 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 18 | 3.60 |
| 183 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 18 | 3.60 |
| 184 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 | 4.00 |
| 185 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 16 | 3.20 |
| 186 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 17 | 3.40 |
| 187 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 19 | 3.80 |
| 188 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 17 | 3.40 |
| 189 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 18 | 3.60 |
| 190 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 17 | 3.40 |
| 191 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 18 | 3.60 |
| 192 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 16 | 3.20 |
| 193 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 17 | 3.40 |
| 194 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 17 | 3.40 |
| 195 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 16 | 3.20 |

| No | PP1 | PP2 | PP3 | PP4 | PP5 | TOTAL | RATA" |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-------|
| 196 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 17 | 3.40 |
| 197 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 17 | 3.40 |
| 198 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 17 | 3.40 |
| 199 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 17 | 3.40 |
| 200 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 | 4.00 |
| 201 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 | 4.00 |
| 202 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 | 4.00 |
| 203 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 18 | 3.60 |
| 204 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 17 | 3.40 |
| 205 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 17 | 3.40 |
| 206 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 19 | 3.80 |
| 207 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 | 4.00 |
| 208 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 | 4.00 |
| 209 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 18 | 3.60 |
| 210 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 17 | 3.40 |
| 211 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 19 | 3.80 |
| 212 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 | 4.00 |
| 213 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 18 | 3.60 |
| 214 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 17 | 3.40 |
| 215 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 18 | 3.60 |
| 216 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 17 | 3.40 |
| 217 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 17 | 3.40 |
| 218 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 | 4.00 |
| 219 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 | 4.00 |
| 220 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 18 | 3.60 |
| 221 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 18 | 3.60 |
| 222 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 | 4.00 |
| 223 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 | 4.00 |
| 224 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 17 | 3.40 |
| 225 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 18 | 3.60 |
| 226 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 17 | 3.40 |
| 227 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 16 | 3.20 |
| 228 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 17 | 3.40 |
| 229 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 17 | 3.40 |
| 230 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 18 | 3.60 |
| 231 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 17 | 3.40 |
| 232 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 | 4.00 |
| 233 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 17 | 3.40 |
| 234 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 17 | 3.40 |
| 235 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 16 | 3.20 |

| No | PP1 | PP2 | PP3 | PP4 | PP5 | TOTAL | RATA" |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-------|
| 236 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 18 | 3.60 |
| 237 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 16 | 3.20 |
| 238 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 19 | 3.80 |
| 239 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 18 | 3.60 |
| 240 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 18 | 3.60 |
| 241 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 | 4.00 |
| 242 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 | 4.00 |

2. Variabel Tingkat Pendapatan (X2)

| No | TP1 | TP2 | TP3 | TP4 | TOTAL | RATA" |
|----|-----|-----|-----|-----|-------|-------|
| 1 | 4 | 4 | 3 | 3 | 14 | 3.50 |
| 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 16 | 4.00 |
| 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 14 | 3.50 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 16 | 4.00 |
| 5 | 3 | 3 | 3 | 3 | 12 | 3.00 |
| 6 | 4 | 4 | 3 | 3 | 14 | 3.50 |
| 7 | 3 | 3 | 3 | 3 | 12 | 3.00 |
| 8 | 3 | 3 | 2 | 2 | 10 | 2.50 |
| 9 | 4 | 4 | 4 | 4 | 16 | 4.00 |
| 10 | 4 | 4 | 4 | 4 | 16 | 4.00 |
| 11 | 3 | 3 | 3 | 3 | 12 | 3.00 |
| 12 | 3 | 3 | 3 | 3 | 12 | 3.00 |
| 13 | 4 | 3 | 4 | 3 | 14 | 3.50 |
| 14 | 3 | 3 | 3 | 3 | 12 | 3.00 |
| 15 | 4 | 4 | 4 | 4 | 16 | 4.00 |
| 16 | 3 | 3 | 3 | 3 | 12 | 3.00 |
| 17 | 3 | 3 | 3 | 3 | 12 | 3.00 |
| 18 | 4 | 4 | 4 | 4 | 16 | 4.00 |
| 19 | 3 | 3 | 3 | 3 | 12 | 3.00 |
| 20 | 3 | 4 | 3 | 4 | 14 | 3.50 |
| 21 | 4 | 4 | 3 | 3 | 14 | 3.50 |
| 22 | 4 | 4 | 3 | 3 | 14 | 3.50 |
| 23 | 3 | 3 | 3 | 3 | 12 | 3.00 |
| 24 | 3 | 3 | 3 | 3 | 12 | 3.00 |
| 25 | 3 | 4 | 3 | 4 | 14 | 3.50 |
| 26 | 3 | 3 | 3 | 3 | 12 | 3.00 |
| 27 | 4 | 4 | 4 | 4 | 16 | 4.00 |
| 28 | 4 | 3 | 4 | 3 | 14 | 3.50 |
| 29 | 3 | 3 | 4 | 3 | 13 | 3.25 |

| No | TP1 | TP2 | TP3 | TP4 | TOTAL | RATA" |
|----|-----|-----|-----|-----|-------|-------|
| 30 | 4 | 4 | 3 | 3 | 14 | 3.50 |
| 31 | 3 | 4 | 3 | 4 | 14 | 3.50 |
| 32 | 4 | 3 | 3 | 3 | 13 | 3.25 |
| 33 | 4 | 4 | 3 | 3 | 14 | 3.50 |
| 34 | 4 | 4 | 2 | 2 | 12 | 3.00 |
| 35 | 4 | 4 | 4 | 3 | 15 | 3.75 |
| 36 | 4 | 3 | 3 | 3 | 13 | 3.25 |
| 37 | 4 | 4 | 4 | 4 | 16 | 4.00 |
| 38 | 3 | 3 | 4 | 4 | 14 | 3.50 |
| 39 | 4 | 4 | 3 | 3 | 14 | 3.50 |
| 40 | 4 | 4 | 4 | 3 | 15 | 3.75 |
| 41 | 4 | 4 | 4 | 4 | 16 | 4.00 |
| 42 | 4 | 4 | 3 | 3 | 14 | 3.50 |
| 43 | 4 | 4 | 3 | 4 | 15 | 3.75 |
| 44 | 3 | 4 | 4 | 4 | 15 | 3.75 |
| 45 | 3 | 4 | 3 | 4 | 14 | 3.50 |
| 46 | 3 | 3 | 3 | 3 | 12 | 3.00 |
| 47 | 4 | 4 | 3 | 3 | 14 | 3.50 |
| 48 | 3 | 4 | 3 | 3 | 13 | 3.25 |
| 49 | 4 | 3 | 4 | 4 | 15 | 3.75 |
| 50 | 4 | 4 | 3 | 3 | 14 | 3.50 |
| 51 | 4 | 4 | 4 | 3 | 15 | 3.75 |
| 52 | 4 | 4 | 4 | 4 | 16 | 4.00 |
| 53 | 4 | 4 | 4 | 3 | 15 | 3.75 |
| 54 | 4 | 3 | 4 | 3 | 14 | 3.50 |
| 55 | 4 | 4 | 3 | 3 | 14 | 3.50 |
| 56 | 4 | 4 | 4 | 4 | 16 | 4.00 |
| 57 | 4 | 4 | 4 | 3 | 15 | 3.75 |
| 58 | 4 | 4 | 4 | 3 | 15 | 3.75 |
| 59 | 3 | 4 | 3 | 4 | 14 | 3.50 |
| 60 | 3 | 4 | 4 | 3 | 14 | 3.50 |
| 61 | 3 | 3 | 4 | 3 | 13 | 3.25 |
| 62 | 4 | 3 | 4 | 3 | 14 | 3.50 |
| 63 | 4 | 3 | 3 | 3 | 13 | 3.25 |
| 64 | 3 | 3 | 3 | 4 | 13 | 3.25 |
| 65 | 4 | 4 | 4 | 4 | 16 | 4.00 |
| 66 | 4 | 4 | 2 | 2 | 12 | 3.00 |
| 67 | 4 | 4 | 4 | 4 | 16 | 4.00 |
| 68 | 3 | 3 | 2 | 2 | 10 | 2.50 |
| 69 | 3 | 4 | 4 | 4 | 15 | 3.75 |

| No | TP1 | TP2 | TP3 | TP4 | TOTAL | RATA" |
|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-------|
| 70 | 4 | 4 | 3 | 3 | 14 | 3.50 |
| 71 | 4 | 4 | 4 | 4 | 16 | 4.00 |
| 72 | 3 | 3 | 3 | 3 | 12 | 3.00 |
| 73 | 3 | 3 | 3 | 4 | 13 | 3.25 |
| 74 | 4 | 3 | 4 | 4 | 15 | 3.75 |
| 75 | 3 | 3 | 3 | 3 | 12 | 3.00 |
| 76 | 4 | 4 | 3 | 3 | 14 | 3.50 |
| 77 | 3 | 3 | 3 | 3 | 12 | 3.00 |
| 78 | 4 | 3 | 3 | 4 | 14 | 3.50 |
| 79 | 4 | 4 | 4 | 4 | 16 | 4.00 |
| 80 | 3 | 3 | 3 | 3 | 12 | 3.00 |
| 81 | 4 | 3 | 4 | 3 | 14 | 3.50 |
| 82 | 4 | 4 | 4 | 4 | 16 | 4.00 |
| 83 | 4 | 4 | 4 | 4 | 16 | 4.00 |
| 84 | 4 | 4 | 4 | 4 | 16 | 4.00 |
| 85 | 3 | 3 | 3 | 3 | 12 | 3.00 |
| 86 | 4 | 4 | 4 | 4 | 16 | 4.00 |
| 87 | 3 | 3 | 3 | 4 | 13 | 3.25 |
| 88 | 3 | 3 | 4 | 4 | 14 | 3.50 |
| 89 | 3 | 4 | 4 | 4 | 15 | 3.75 |
| 90 | 3 | 4 | 4 | 4 | 15 | 3.75 |
| 91 | 3 | 4 | 3 | 4 | 14 | 3.50 |
| 92 | 4 | 4 | 4 | 4 | 16 | 4.00 |
| 93 | 3 | 4 | 3 | 3 | 13 | 3.25 |
| 94 | 3 | 3 | 4 | 3 | 13 | 3.25 |
| 95 | 4 | 4 | 4 | 3 | 15 | 3.75 |
| 96 | 4 | 4 | 4 | 4 | 16 | 4.00 |
| 97 | 4 | 4 | 4 | 4 | 16 | 4.00 |
| 98 | 4 | 4 | 3 | 3 | 14 | 3.50 |
| 99 | 4 | 4 | 2 | 2 | 12 | 3.00 |
| 100 | 4 | 4 | 4 | 4 | 16 | 4.00 |
| 101 | 4 | 4 | 4 | 4 | 16 | 4.00 |
| 102 | 3 | 3 | 3 | 3 | 12 | 3.00 |
| 103 | 4 | 4 | 4 | 4 | 16 | 4.00 |
| 104 | 3 | 4 | 3 | 3 | 13 | 3.25 |
| 105 | 3 | 4 | 4 | 3 | 14 | 3.50 |
| 106 | 3 | 3 | 4 | 4 | 14 | 3.50 |
| 107 | 4 | 4 | 3 | 3 | 14 | 3.50 |
| 108 | 3 | 4 | 3 | 4 | 14 | 3.50 |
| 109 | 4 | 4 | 4 | 3 | 15 | 3.75 |

| No | TP1 | TP2 | TP3 | TP4 | TOTAL | RATA" |
|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-------|
| 110 | 4 | 4 | 4 | 3 | 15 | 3.75 |
| 111 | 4 | 4 | 4 | 4 | 16 | 4.00 |
| 112 | 4 | 4 | 4 | 4 | 16 | 4.00 |
| 113 | 4 | 4 | 4 | 3 | 15 | 3.75 |
| 114 | 3 | 4 | 4 | 4 | 15 | 3.75 |
| 115 | 4 | 3 | 3 | 3 | 13 | 3.25 |
| 116 | 3 | 4 | 3 | 4 | 14 | 3.50 |
| 117 | 4 | 4 | 3 | 3 | 14 | 3.50 |
| 118 | 4 | 4 | 4 | 4 | 16 | 4.00 |
| 119 | 4 | 4 | 2 | 2 | 12 | 3.00 |
| 120 | 4 | 4 | 4 | 4 | 16 | 4.00 |
| 121 | 3 | 4 | 4 | 3 | 14 | 3.50 |
| 122 | 4 | 4 | 4 | 4 | 16 | 4.00 |
| 123 | 4 | 4 | 3 | 3 | 14 | 3.50 |
| 124 | 3 | 3 | 3 | 3 | 12 | 3.00 |
| 125 | 3 | 3 | 4 | 3 | 13 | 3.25 |
| 126 | 3 | 4 | 4 | 4 | 15 | 3.75 |
| 127 | 4 | 4 | 4 | 4 | 16 | 4.00 |
| 128 | 4 | 4 | 4 | 4 | 16 | 4.00 |
| 129 | 3 | 4 | 4 | 3 | 14 | 3.50 |
| 130 | 4 | 4 | 3 | 3 | 14 | 3.50 |
| 131 | 4 | 4 | 4 | 4 | 16 | 4.00 |
| 132 | 4 | 4 | 4 | 4 | 16 | 4.00 |
| 133 | 4 | 4 | 3 | 3 | 14 | 3.50 |
| 134 | 4 | 4 | 3 | 3 | 14 | 3.50 |
| 135 | 4 | 4 | 4 | 4 | 16 | 4.00 |
| 136 | 3 | 4 | 4 | 4 | 15 | 3.75 |
| 137 | 4 | 4 | 4 | 4 | 16 | 4.00 |
| 138 | 4 | 4 | 4 | 4 | 16 | 4.00 |
| 139 | 4 | 4 | 4 | 4 | 16 | 4.00 |
| 140 | 3 | 4 | 4 | 4 | 15 | 3.75 |
| 141 | 4 | 3 | 4 | 3 | 14 | 3.50 |
| 142 | 4 | 4 | 3 | 4 | 15 | 3.75 |
| 143 | 4 | 4 | 4 | 4 | 16 | 4.00 |
| 144 | 4 | 4 | 3 | 3 | 14 | 3.50 |
| 145 | 3 | 3 | 4 | 3 | 13 | 3.25 |
| 146 | 4 | 3 | 4 | 3 | 14 | 3.50 |
| 147 | 4 | 3 | 3 | 4 | 14 | 3.50 |
| 148 | 4 | 3 | 3 | 4 | 14 | 3.50 |
| 149 | 3 | 3 | 3 | 3 | 12 | 3.00 |

| No | TP1 | TP2 | TP3 | TP4 | TOTAL | RATA" |
|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-------|
| 150 | 4 | 4 | 3 | 3 | 14 | 3.50 |
| 151 | 3 | 3 | 4 | 3 | 13 | 3.25 |
| 152 | 4 | 4 | 4 | 3 | 15 | 3.75 |
| 153 | 4 | 3 | 3 | 3 | 13 | 3.25 |
| 154 | 4 | 4 | 2 | 2 | 12 | 3.00 |
| 155 | 4 | 4 | 4 | 4 | 16 | 4.00 |
| 156 | 4 | 3 | 4 | 3 | 14 | 3.50 |
| 157 | 4 | 4 | 4 | 4 | 16 | 4.00 |
| 158 | 4 | 3 | 4 | 3 | 14 | 3.50 |
| 159 | 4 | 4 | 4 | 4 | 16 | 4.00 |
| 160 | 4 | 3 | 3 | 4 | 14 | 3.50 |
| 161 | 3 | 3 | 3 | 4 | 13 | 3.25 |
| 162 | 4 | 4 | 4 | 4 | 16 | 4.00 |
| 163 | 4 | 4 | 4 | 4 | 16 | 4.00 |
| 164 | 3 | 3 | 3 | 3 | 12 | 3.00 |
| 165 | 4 | 4 | 4 | 4 | 16 | 4.00 |
| 166 | 4 | 3 | 3 | 4 | 14 | 3.50 |
| 167 | 3 | 3 | 3 | 3 | 12 | 3.00 |
| 168 | 4 | 4 | 3 | 3 | 14 | 3.50 |
| 169 | 4 | 3 | 4 | 4 | 15 | 3.75 |
| 170 | 4 | 3 | 3 | 4 | 14 | 3.50 |
| 171 | 4 | 4 | 3 | 3 | 14 | 3.50 |
| 172 | 4 | 4 | 4 | 4 | 16 | 4.00 |
| 173 | 4 | 4 | 4 | 4 | 16 | 4.00 |
| 174 | 4 | 4 | 4 | 4 | 16 | 4.00 |
| 175 | 4 | 3 | 4 | 3 | 14 | 3.50 |
| 176 | 4 | 3 | 4 | 3 | 14 | 3.50 |
| 177 | 4 | 3 | 4 | 4 | 15 | 3.75 |
| 178 | 4 | 4 | 4 | 4 | 16 | 4.00 |
| 179 | 4 | 4 | 4 | 4 | 16 | 4.00 |
| 180 | 4 | 4 | 4 | 4 | 16 | 4.00 |
| 181 | 4 | 3 | 4 | 3 | 14 | 3.50 |
| 182 | 3 | 4 | 3 | 4 | 14 | 3.50 |
| 183 | 4 | 4 | 4 | 4 | 16 | 4.00 |
| 184 | 4 | 4 | 2 | 3 | 13 | 3.25 |
| 185 | 4 | 4 | 4 | 4 | 16 | 4.00 |
| 186 | 4 | 3 | 4 | 3 | 14 | 3.50 |
| 187 | 4 | 4 | 4 | 4 | 16 | 4.00 |
| 188 | 4 | 4 | 4 | 4 | 16 | 4.00 |
| 189 | 3 | 3 | 3 | 3 | 12 | 3.00 |

| No | TP1 | TP2 | TP3 | TP4 | TOTAL | RATA" |
|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-------|
| 190 | 3 | 3 | 4 | 3 | 13 | 3.25 |
| 191 | 4 | 4 | 3 | 3 | 14 | 3.50 |
| 192 | 3 | 4 | 3 | 3 | 13 | 3.25 |
| 193 | 3 | 3 | 3 | 4 | 13 | 3.25 |
| 194 | 4 | 4 | 2 | 2 | 12 | 3.00 |
| 195 | 4 | 3 | 3 | 4 | 14 | 3.50 |
| 196 | 4 | 3 | 4 | 3 | 14 | 3.50 |
| 197 | 3 | 4 | 4 | 3 | 14 | 3.50 |
| 198 | 3 | 4 | 3 | 4 | 14 | 3.50 |
| 199 | 3 | 3 | 3 | 4 | 13 | 3.25 |
| 200 | 4 | 4 | 3 | 3 | 14 | 3.50 |
| 201 | 4 | 4 | 4 | 4 | 16 | 4.00 |
| 202 | 4 | 4 | 4 | 4 | 16 | 4.00 |
| 203 | 4 | 4 | 4 | 4 | 16 | 4.00 |
| 204 | 3 | 3 | 3 | 3 | 12 | 3.00 |
| 205 | 3 | 3 | 3 | 3 | 12 | 3.00 |
| 206 | 3 | 4 | 3 | 3 | 13 | 3.25 |
| 207 | 4 | 4 | 3 | 3 | 14 | 3.50 |
| 208 | 4 | 4 | 3 | 3 | 14 | 3.50 |
| 209 | 4 | 3 | 3 | 3 | 13 | 3.25 |
| 210 | 4 | 4 | 4 | 3 | 15 | 3.75 |
| 211 | 4 | 4 | 3 | 3 | 14 | 3.50 |
| 212 | 4 | 4 | 4 | 4 | 16 | 4.00 |
| 213 | 4 | 3 | 4 | 3 | 14 | 3.50 |
| 214 | 4 | 4 | 4 | 4 | 16 | 4.00 |
| 215 | 3 | 3 | 3 | 3 | 12 | 3.00 |
| 216 | 4 | 4 | 3 | 3 | 14 | 3.50 |
| 217 | 3 | 3 | 3 | 3 | 12 | 3.00 |
| 218 | 4 | 4 | 4 | 4 | 16 | 4.00 |
| 219 | 4 | 4 | 4 | 4 | 16 | 4.00 |
| 220 | 3 | 3 | 4 | 4 | 14 | 3.50 |
| 221 | 4 | 4 | 3 | 3 | 14 | 3.50 |
| 222 | 4 | 3 | 4 | 3 | 14 | 3.50 |
| 223 | 4 | 4 | 4 | 4 | 16 | 4.00 |
| 224 | 4 | 4 | 4 | 3 | 15 | 3.75 |
| 225 | 4 | 4 | 3 | 3 | 14 | 3.50 |
| 226 | 3 | 4 | 3 | 3 | 13 | 3.25 |
| 227 | 4 | 3 | 2 | 2 | 11 | 2.75 |
| 228 | 3 | 4 | 4 | 3 | 14 | 3.50 |
| 229 | 4 | 4 | 3 | 3 | 14 | 3.50 |

| No | KW1 | KW2 | KW3 | KW4 | KW5 | KW6 | KW7 | KW8 | TOTAL | RATA" |
|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-------|
| 23 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 24 | 3.00 |
| 24 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 25 | 3.13 |
| 25 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 24 | 3.00 |
| 26 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 29 | 3.63 |
| 27 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 32 | 4.00 |
| 28 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 26 | 3.25 |
| 29 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 29 | 3.63 |
| 30 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 29 | 3.63 |
| 31 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 28 | 3.50 |
| 32 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 31 | 3.88 |
| 33 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 25 | 3.13 |
| 34 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 28 | 3.50 |
| 35 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 29 | 3.63 |
| 36 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 28 | 3.50 |
| 37 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 30 | 3.75 |
| 38 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 29 | 3.63 |
| 39 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 30 | 3.75 |
| 40 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 30 | 3.75 |
| 41 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 27 | 3.38 |
| 42 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 28 | 3.50 |
| 43 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 30 | 3.75 |
| 44 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 25 | 3.13 |
| 45 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 27 | 3.38 |
| 46 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 28 | 3.50 |
| 47 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 29 | 3.63 |
| 48 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 31 | 3.88 |
| 49 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 29 | 3.63 |
| 50 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 29 | 3.63 |
| 51 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 28 | 3.50 |
| 52 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 28 | 3.50 |
| 53 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 28 | 3.50 |
| 54 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 28 | 3.50 |
| 55 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 29 | 3.63 |
| 56 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 29 | 3.63 |
| 57 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 27 | 3.38 |
| 58 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 32 | 4.00 |
| 59 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 30 | 3.75 |
| 60 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 27 | 3.38 |
| 61 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 27 | 3.38 |
| 62 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 31 | 3.88 |

| No | KW1 | KW2 | KW3 | KW4 | KW5 | KW6 | KW7 | KW8 | TOTAL | RATA" |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-------|
| 63 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 26 | 3.25 |
| 64 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 29 | 3.63 |
| 65 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 31 | 3.88 |
| 66 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 30 | 3.75 |
| 67 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 32 | 4.00 |
| 68 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 30 | 3.75 |
| 69 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 28 | 3.50 |
| 70 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 30 | 3.75 |
| 71 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 32 | 4.00 |
| 72 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 29 | 3.63 |
| 73 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 28 | 3.50 |
| 74 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 31 | 3.88 |
| 75 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 29 | 3.63 |
| 76 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 28 | 3.50 |
| 77 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 30 | 3.75 |
| 78 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 30 | 3.75 |
| 79 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 29 | 3.63 |
| 80 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 29 | 3.63 |
| 81 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 27 | 3.38 |
| 82 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 29 | 3.63 |
| 83 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 28 | 3.50 |
| 84 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 29 | 3.63 |
| 85 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 27 | 3.38 |
| 86 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 28 | 3.50 |
| 87 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 29 | 3.63 |
| 88 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 27 | 3.38 |
| 89 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 30 | 3.75 |
| 90 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 28 | 3.50 |
| 91 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 27 | 3.38 |
| 92 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 32 | 4.00 |
| 93 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 25 | 3.13 |
| 94 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 27 | 3.38 |
| 95 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 29 | 3.63 |
| 96 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 32 | 4.00 |
| 97 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 32 | 4.00 |
| 98 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 29 | 3.63 |
| 99 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 29 | 3.63 |
| 100 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 27 | 3.38 |
| 101 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 29 | 3.63 |
| 102 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 29 | 3.63 |

| No | KW1 | KW2 | KW3 | KW4 | KW5 | KW6 | KW7 | KW8 | TOTAL | RATA" |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-------|
| 103 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 32 | 4.00 |
| 104 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 28 | 3.50 |
| 105 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 27 | 3.38 |
| 106 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 27 | 3.38 |
| 107 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 29 | 3.63 |
| 108 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 29 | 3.63 |
| 109 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 29 | 3.63 |
| 110 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 28 | 3.50 |
| 111 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 29 | 3.63 |
| 112 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 28 | 3.50 |
| 113 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 28 | 3.50 |
| 114 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 29 | 3.63 |
| 115 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 29 | 3.63 |
| 116 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 29 | 3.63 |
| 117 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 27 | 3.38 |
| 118 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 32 | 4.00 |
| 119 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 28 | 3.50 |
| 120 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 31 | 3.88 |
| 121 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 29 | 3.63 |
| 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 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 27 | 3.38 |
| 125 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 28 | 3.50 |
| 126 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 28 | 3.50 |
| 127 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 30 | 3.75 |
| 128 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 31 | 3.88 |
| 129 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 31 | 3.88 |
| 130 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 28 | 3.50 |
| 131 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 32 | 4.00 |
| 132 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 28 | 3.50 |
| 133 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 27 | 3.38 |
| 134 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 27 | 3.38 |
| 135 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 28 | 3.50 |
| 136 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 30 | 3.75 |
| 137 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 31 | 3.88 |
| 138 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 31 | 3.88 |
| 139 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 29 | 3.63 |
| 140 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 30 | 3.75 |
| 141 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 30 | 3.75 |
| 142 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 29 | 3.63 |

| No | KW1 | KW2 | KW3 | KW4 | KW5 | KW6 | KW7 | KW8 | TOTAL | RATA" |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-------|
| 143 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 32 | 4.00 |
| 144 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 30 | 3.75 |
| 145 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 27 | 3.38 |
| 146 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 30 | 3.75 |
| 147 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 28 | 3.50 |
| 148 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 30 | 3.75 |
| 149 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 27 | 3.38 |
| 150 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 29 | 3.63 |
| 151 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 28 | 3.50 |
| 152 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 31 | 3.88 |
| 153 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 31 | 3.88 |
| 154 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 30 | 3.75 |
| 155 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 31 | 3.88 |
| 156 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 30 | 3.75 |
| 157 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 28 | 3.50 |
| 158 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 30 | 3.75 |
| 159 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 27 | 3.38 |
| 160 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 26 | 3.25 |
| 161 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 27 | 3.38 |
| 162 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 27 | 3.38 |
| 163 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 31 | 3.88 |
| 164 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 27 | 3.38 |
| 165 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 26 | 3.25 |
| 166 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 28 | 3.50 |
| 167 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 28 | 3.50 |
| 168 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 26 | 3.25 |
| 169 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 27 | 3.38 |
| 170 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 30 | 3.75 |
| 171 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 31 | 3.88 |
| 172 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 30 | 3.75 |
| 173 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 30 | 3.75 |
| 174 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 28 | 3.50 |
| 175 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 30 | 3.75 |
| 176 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 30 | 3.75 |
| 177 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 27 | 3.38 |
| 178 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 29 | 3.63 |
| 179 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 27 | 3.38 |
| 180 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 30 | 3.75 |
| 181 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 30 | 3.75 |
| 182 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 26 | 3.25 |

LAMPIRAN

HASIL OLAH DATA

1. Hasil Uji Statistik Deskriptif

| Descriptive Statistics | | | | | |
|------------------------|-----|---------|---------|--------|----------------|
| | N | Minimum | Maximum | Mean | Std. Deviation |
| PENGETAHUAN PERPAJAKAN | 242 | 3.00 | 4.00 | 3.6281 | .30247 |
| TINGKAT PENDAPATAN | 242 | 2.50 | 4.00 | 3.5599 | .35651 |
| KEPATUHAN WPOP | 242 | 3.00 | 4.00 | 3.5567 | .25402 |
| Valid N (listwise) | 242 | | | | |

2. Hasil Uji Validitas

➤ Variabel Pengetahuan Perpajakan (X1)

| | | Correlations | | | | | PENGETAHUAN PERPAJAKAN |
|------------------------|---------------------|--------------|--------|--------|--------|--------|------------------------|
| | | PP1 | PP2 | PP3 | PP4 | PP5 | |
| PP1 | Pearson Correlation | 1 | .135* | .272** | .216** | .299** | .615** |
| | Sig. (2-tailed) | | .036 | .000 | .001 | .000 | .000 |
| | N | 242 | 242 | 242 | 242 | 242 | 242 |
| PP2 | Pearson Correlation | .135* | 1 | .165* | .291** | .258** | .595** |
| | Sig. (2-tailed) | .036 | | .010 | .000 | .000 | .000 |
| | N | 242 | 242 | 242 | 242 | 242 | 242 |
| PP3 | Pearson Correlation | .272** | .165* | 1 | .316** | .293** | .652** |
| | Sig. (2-tailed) | .000 | .010 | | .000 | .000 | .000 |
| | N | 242 | 242 | 242 | 242 | 242 | 242 |
| PP4 | Pearson Correlation | .216** | .291** | .316** | 1 | .149* | .624** |
| | Sig. (2-tailed) | .001 | .000 | .000 | | .020 | .000 |
| | N | 242 | 242 | 242 | 242 | 242 | 242 |
| PP5 | Pearson Correlation | .299** | .258** | .293** | .149* | 1 | .642** |
| | Sig. (2-tailed) | .000 | .000 | .000 | .020 | | .000 |
| | N | 242 | 242 | 242 | 242 | 242 | 242 |
| PENGETAHUAN PERPAJAKAN | Pearson Correlation | .615** | .595** | .652** | .624** | .642** | 1 |
| | Sig. (2-tailed) | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | |
| | N | 242 | 242 | 242 | 242 | 242 | 242 |

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

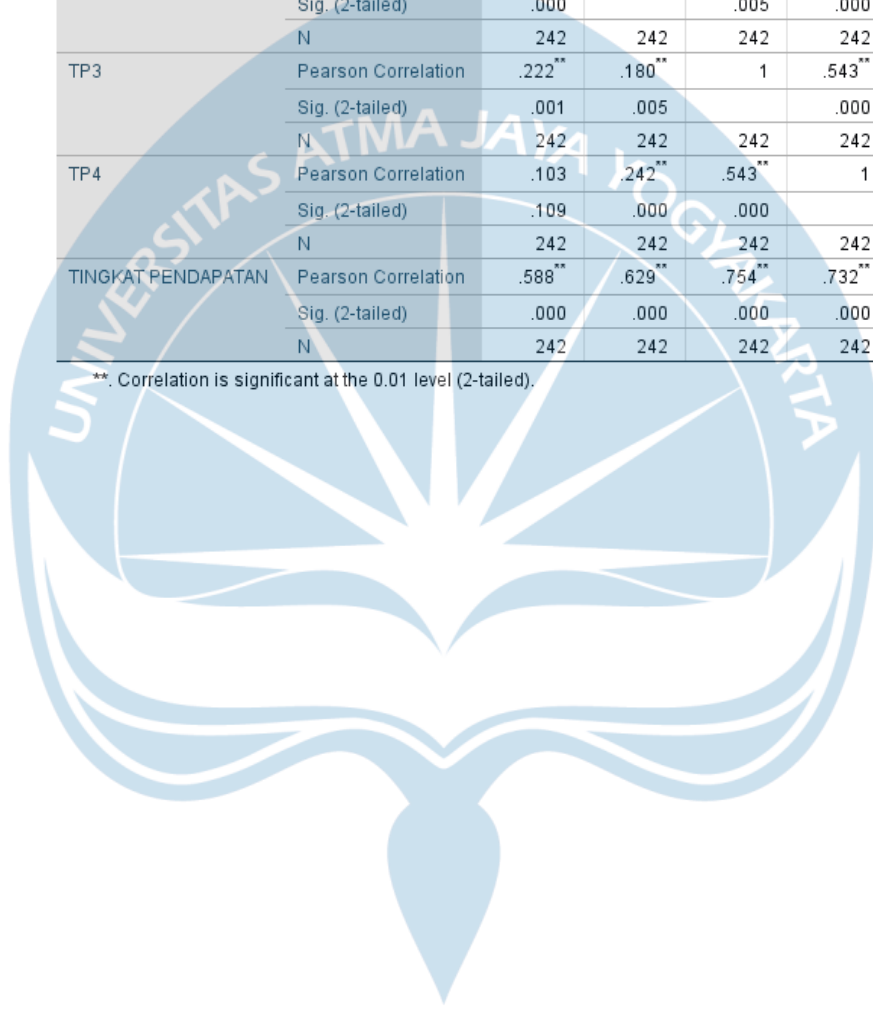
** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

➤ Variabel Tingkat Pendapatan (X2)

Correlations

| | | TP1 | TP2 | TP3 | TP4 | TINGKAT PENDAPATA N |
|--------------------|---------------------|--------|--------|--------|--------|---------------------------|
| TP1 | Pearson Correlation | 1 | .381** | .222** | .103 | .588** |
| | Sig. (2-tailed) | | .000 | .001 | .109 | .000 |
| | N | 242 | 242 | 242 | 242 | 242 |
| TP2 | Pearson Correlation | .381** | 1 | .180** | .242** | .629** |
| | Sig. (2-tailed) | .000 | | .005 | .000 | .000 |
| | N | 242 | 242 | 242 | 242 | 242 |
| TP3 | Pearson Correlation | .222** | .180** | 1 | .543** | .754** |
| | Sig. (2-tailed) | .001 | .005 | | .000 | .000 |
| | N | 242 | 242 | 242 | 242 | 242 |
| TP4 | Pearson Correlation | .103 | .242** | .543** | 1 | .732** |
| | Sig. (2-tailed) | .109 | .000 | .000 | | .000 |
| | N | 242 | 242 | 242 | 242 | 242 |
| TINGKAT PENDAPATAN | Pearson Correlation | .588** | .629** | .754** | .732** | 1 |
| | Sig. (2-tailed) | .000 | .000 | .000 | .000 | |
| | N | 242 | 242 | 242 | 242 | 242 |

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



➤ Variabel Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi (Y)

| | | Correlations | | | | | | | | KEPATUHAN WPOP |
|----------------|---------------------|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------------|
| | | KW1 | KW2 | KW3 | KW4 | KW5 | KW6 | KW7 | KW8 | |
| KW1 | Pearson Correlation | 1 | .044 | -.011 | .107 | .199** | .211** | .112 | .174** | .437** |
| | Sig. (2-tailed) | | .497 | .871 | .098 | .002 | .001 | .083 | .007 | .000 |
| | N | 242 | 242 | 242 | 242 | 242 | 242 | 242 | 242 | 242 |
| KW2 | Pearson Correlation | .044 | 1 | .265** | .248** | .255** | .132* | .149* | .271** | .555** |
| | Sig. (2-tailed) | .497 | | .000 | .000 | .000 | .040 | .020 | .000 | .000 |
| | N | 242 | 242 | 242 | 242 | 242 | 242 | 242 | 242 | 242 |
| KW3 | Pearson Correlation | -.011 | .265** | 1 | .172** | .196** | .104 | .288** | .168** | .516** |
| | Sig. (2-tailed) | .871 | .000 | | .007 | .002 | .107 | .000 | .009 | .000 |
| | N | 242 | 242 | 242 | 242 | 242 | 242 | 242 | 242 | 242 |
| KW4 | Pearson Correlation | .107 | .248** | .172** | 1 | .145* | .104 | .171** | .306** | .532** |
| | Sig. (2-tailed) | .098 | .000 | .007 | | .024 | .107 | .008 | .000 | .000 |
| | N | 242 | 242 | 242 | 242 | 242 | 242 | 242 | 242 | 242 |
| KW5 | Pearson Correlation | .199** | .255** | .196** | .145* | 1 | .128* | .296** | .226** | .579** |
| | Sig. (2-tailed) | .002 | .000 | .002 | .024 | | .046 | .000 | .000 | .000 |
| | N | 242 | 242 | 242 | 242 | 242 | 242 | 242 | 242 | 242 |
| KW6 | Pearson Correlation | .211** | .132* | .104 | .104 | .128* | 1 | .083 | .156* | .456** |
| | Sig. (2-tailed) | .001 | .040 | .107 | .107 | .046 | | .196 | .015 | .000 |
| | N | 242 | 242 | 242 | 242 | 242 | 242 | 242 | 242 | 242 |
| KW7 | Pearson Correlation | .112 | .149* | .288** | .171** | .296** | .083 | 1 | .242** | .555** |
| | Sig. (2-tailed) | .083 | .020 | .000 | .008 | .000 | .196 | | .000 | .000 |
| | N | 242 | 242 | 242 | 242 | 242 | 242 | 242 | 242 | 242 |
| KW8 | Pearson Correlation | .174** | .271** | .168** | .306** | .226** | .156* | .242** | 1 | .598** |
| | Sig. (2-tailed) | .007 | .000 | .009 | .000 | .000 | .015 | .000 | | .000 |
| | N | 242 | 242 | 242 | 242 | 242 | 242 | 242 | 242 | 242 |
| KEPATUHAN WPOP | Pearson Correlation | .437** | .555** | .516** | .532** | .579** | .456** | .555** | .598** | 1 |
| | Sig. (2-tailed) | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | |
| | N | 242 | 242 | 242 | 242 | 242 | 242 | 242 | 242 | 242 |

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

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

3. Hasil Uji Reliabilitas

➤ Variabel Pengetahuan Perpajakan (X1)

Reliability Statistics

| Cronbach's Alpha | N of Items |
|------------------|------------|
| .611 | 5 |

➤ Variabel Tingkat Pendapatan (X2)

Reliability Statistics

| Cronbach's Alpha | N of Items |
|------------------|------------|
| .611 | 4 |

➤ Variabel Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi (Y)

Reliability Statistics

| Cronbach's Alpha | N of Items |
|------------------|------------|
| .631 | 8 |

4. Hasil Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

| Model | | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | t | Sig. | Collinearity Statistics | |
|-------|------------------------|-----------------------------|------------|---------------------------|-------|------|-------------------------|-------|
| | | B | Std. Error | Beta | | | Tolerance | VIF |
| 1 | (Constant) | 11.982 | 1.470 | | 8.148 | .000 | | |
| | PENGETAHUAN PERPAJAKAN | .644 | .077 | .466 | 8.345 | .000 | .872 | 1.147 |
| | TINGKAT PENDAPATAN | .343 | .082 | .234 | 4.188 | .000 | .872 | 1.147 |

a. Dependent Variable: KEPATUHAN WPOP

5. Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

| | Unstandardized Residual | |
|----------------------------------|-------------------------|------------|
| N | 242 | |
| Normal Parameters ^{a,b} | Mean | .0000000 |
| | Std. Deviation | 1.68471069 |
| Most Extreme Differences | Absolute | .051 |
| | Positive | .051 |
| | Negative | -.046 |
| Test Statistic | .051 | |
| 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.

6. Hasil Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

| Model | | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | t | Sig. |
|-------|------------------------|-----------------------------|------------|---------------------------|--------|------|
| | | B | Std. Error | Beta | | |
| 1 | (Constant) | 1.590 | .886 | | 1.794 | .074 |
| | PENGETAHUAN PERPAJAKAN | -.056 | .046 | -.084 | -1.212 | .227 |
| | TINGKAT PENDAPATAN | .054 | .049 | .076 | 1.098 | .273 |

a. Dependent Variable: RES2

7. Hasil Uji t

Coefficients^a

| Model | | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | t | Sig. |
|-------|------------------------|-----------------------------|------------|---------------------------|-------|------|
| | | B | Std. Error | Beta | | |
| 1 | (Constant) | 11.982 | 1.470 | | 8.148 | .000 |
| | PENGETAHUAN PERPAJAKAN | .644 | .077 | .466 | 8.345 | .000 |
| | TINGKAT PENDAPATAN | .343 | .082 | .234 | 4.188 | .000 |

a. Dependent Variable: KEPATUHAN WPOP

8. Hasil Uji F

ANOVA^a

| Model | | Sum of Squares | df | Mean Square | F | Sig. |
|-------|------------|----------------|-----|-------------|--------|-------------------|
| 1 | Regression | 368.069 | 2 | 184.034 | 64.303 | .000 ^b |
| | Residual | 684.018 | 239 | 2.862 | | |
| | Total | 1052.087 | 241 | | | |

a. Dependent Variable: KEPATUHAN WPOP

b. Predictors: (Constant), TINGKAT PENDAPATAN, PENGETAHUAN PERPAJAKAN

9. Hasil Koefisien Determinasi (R²)**Model Summary^b**

| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate |
|-------|-------------------|----------|-------------------|----------------------------|
| 1 | .591 ^a | .350 | .344 | 1.692 |

a. Predictors: (Constant), TINGKAT PENDAPATAN, PENGETAHUAN PERPAJAKAN

b. Dependent Variable: KEPATUHAN WPOP