**DAFTAR PUSTAKA**

Ajzen, Icek (1991) *The Theory Planned Behavior*. Organizational Behavior and Human Decision Processes. 50, 179-211.

\_\_\_\_\_\_\_. (2002) *Constructing a TPB Questionnaire*: Conceptual and MethodologicalConsiderations.September (Revised January, 2006)

 \_\_\_\_\_\_\_. (1985). *From Intentions to Actions A Theory pf Planned Behavior”. In J. Kuhl and J. beckman (Eds.), Action-Control: From Cognition to Behavior (hal.11-39).* Heidelberg: Springer, [*http://people.umass.edu/aizen*](http://people.umass.edu/aizen)

Ajzen, (2005*). TPB Questionnaire Construction Constructing: A Theory Of Planned Behaviour Questionnaire*. University Of Massachusetts Amherst, 1–7.

Alm, J., Cronshaw, MB, & Mckee, M. (1993). *Kepatuhan pajak dengan seleksi audit endongen*. Kyklos, 46(1), 27e45. [http://refhub,elsevier.com/S2452-3151(17)30375-2/sref2](http://refhub,elsevier.com/S2452-3151%2817%2930375-2/sref2)

Anandita. (2012) *Strategi Meningkatkan Kepatuhan Wajib Pajak*. Diakses pada 12 Mei, 2013 dari World Wide Web :www.pajak.go.id.

Anastasia Diana dan Lilis Setiawati. (2010*). Perpajakan Indonesia: Konsep,Aplikasi, & Penuntun Praktis*. Yogyakarta: Penerbit Andi.

Arikunto, Suharsimi. 2010.  *Prosedur Penelitian Suatu penekatan Praktek.*  Jakarta: Rineka Cipta

Azmi, A., & Perumal, K. (2008). *Dimensi keadilan pajak dalam konteks Asia:Perspektif*

*Malaysia. Tinjauan Internasional Makalah penelitian Bisnis*, 4(5),11e19. [http://refhub.elsevier.com/S2452-3151(17)30375-2/sref5](http://refhub.elsevier.com/S2452-3151%2817%2930375-2/sref5)

Barjoyai, B. (1987). *Perpajakan: Prinsip dan Praktik Di Malaysia (Pencukain Prinsip dan amalan di Malaysia)*. Kuala Lumpur, Malaysia : Dewan Bahasa dan Pustaka. [http://refhub.elsevier.com/S2452-315(17)30375-2/sref6](http://refhub.elsevier.com/S2452-315%2817%2930375-2/sref6)

Blanthorne, Cynthia M., 2000. *The Role of Opportunity and Beliefs On Tax Evasion: A Structural Equation Analysis*. Dissertation. Arizona State University.

Bobek, D. dan Richard C. Hatfield. (2003) *An Investigation of Theory of planned behavior and the Role of Moral Obligation in Tax Compliance*. Behavioral Research in Accounting, 15, 13 – 38

Carrel, M.R.,&Dittrich, J.E.(1978) “*Equity Theory: the recent literature, methodological considerations, and new directions*”. Academy of Management Review, 202-208

Damayanti, T.W. (2004) “*Pelaksanaan Self Assesment System Menurut* Wajib Pajak*(Studi Kasus Pada* Wajib Pajak*Badan Salatiga)*”, Jurnal Ekonomi dan Bisnis, X (1), 109

\_\_\_\_\_\_\_-128 (2012) *Changes Of Indonesia Tax Culture, Is There A Way Studies Through*

*Theory Of Planned Behavior*. Research World Journal of Arts, Sciense & Commerce 8-15.

Devano, Sony dan Situ Kurnia Rahayu, 2006. *Perapajakn Konsep, Teori dan Isu :* Jakarta : Kencana Prenada Grup.

Eriksen, K., and Fallan, L. (1996) “*Tax knowledge and attitudes towards taxation: Areport on a quasi experiment”*, Journal of Economic Psychology, 17, 387–402.

Forest, A., & Sheffrin, S. M. (2002). *Complexity and compliance: An empirical investigation.* National Tax Journal, 55(1), 75–88.

Franzoni, A. Luigi. (1999) *Tax Evasion and Tax Compliance*. Italy: University of Bologna.

Gandhys Resyniar.(2013). “*Persepsi Pelaku Usaha Mikro, Kecil, dan Menengah (UMKM)*

*terhadap Penerapan PP. 46 Tahun 2013*”. Skripsi dipublikasikan. Malang: Universitas Brawijaya

Gerbing, MD (1988).*Sebuah studi empiris tentang persepsi* Wajib Pajak*tentang keadilan(Disertasi doktor tidak diterbitkan)*. Universitas Texas, Austin.

Gibson, C. H. (1991). *A Concept Analysis of Empowerment.* Journal of Advanced Nursing, 16, 354-361. <http://dx.doi.org/10.1111/j.1365-2648.1991.tb01660.x>

Gilligan, G , & Richardson, G. (2005) *Persepsi tentang keadilan pajak dan pajak keputusan di Australia dan Hong Konge Sebuah studi pendahualuan* . jurnal kesejahteraan keuangan , 1294), 331e343, [http://refhub.elsevier.com/S2452-3151(17)30375-2/sref13](http://refhub.elsevier.com/S2452-3151%2817%2930375-2/sref13)

Ghozali, Imam . 2016. *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program SPSS.*  Semarang: Badan Penerbitan Universitas Diponegoro

Hapsari, A., & Kholis, N. (2020). *Analisis Faktor-Faktor Kepatuhan* Wajib Pajak*UMKM di KPP Pratama Karanganyar.* Reviu Akuntansi dan Bisnis Indonesia, 4(1), 56-67.

Harahap, A. Asri. (2004*) Paradigma Baru Perpajakan Indonesia*. Jakarta: Integrita Dinamika Press.

Harinurdin, Erwin (2009) *“Perilaku Kepatuhan* Wajib Pajak*Badan*”. Bisnis & Birokrasi, Jurnal Ilmu Administrasi dan Organisasi, 16 (2), 96-104.

Ilyas, Wirawan B. & Burton, Richard. (2012) *Manajemen Sengketa dalam Pungutan Pajak* Jakarta: Mitra Wacana Media.

I Putu Gede Diatmika. (2013). *Penerapan Akuntansi Pajak Atas PP No. 46 Tahun 2013 Tentang PPh Atas Penghasilan dari Usaha* Wajib Pajak*yang Memiliki Peredaran Bruto Tertentu*. Jurnal Akuntansi Profesi ( Vol. 3No.2, Desember 2013). Hlm. 113-121

Jackson, B.R dan V.C. Milliron. (1986) “*Tax Compliance Research: Findings, Problem And Prospects”.* Journal of Accounting Literature,5. 125-165.

Jam’iyatuzzulfiyyah (2021)”*Analisis Peran Usaha Mikro, Kecil, Dan Menengah Terhadap Penyerapan Terhadap tenaga Kerja di Indonesia.* Surakarta:

Jatmiko, A.N. 2006. “*Pengaruh sikap wajib apajak pada pelaksanan Sanki denda, pelayanan Fiskus dan kesadaran pepajakan terhadap kepatuhan Waib pajak* (Studi Emiris Terhadap Wajib PajakOrang Pribadi I kota Semarang ) “ Tesis. Magister Akuntamsi Program Pasca Sarjana Universitas di Ponegoro.

Jogiyanto, Salmet Edi. 2005. *Politik Perpajakan* :  *Membangun Demokrasi Negara.* Yogyakarta : UII Press

Lubis, Arfan Ikhsan. 2011. *Akuntamsi Keperilakuan.* Edisi Revisi. Yogyakarta. Andi Offset

Luthans, F. (2005). *Organizational Behaviour. Seventh Edition. New York: McGraw-Hill*.

Lymer, A., & Oat, L. (2009):Perpajakan : *Kebijakan dan praktik (edisi 16)*. Bir-migham,

Inggris:Publikasi Fiksal. [http://refhub.elsevier.com/S2452-3151(17)3037%-2/sref25](http://refhub.elsevier.com/S2452-3151%2817%293037%25-2/sref25)

McKerchar, M. (2002) *The effects of complexity on unintentional non-compliance forpersonal taxpayers in Australia. Australian Tax Forum*, 17(1), 3-26.

Murphy, K., & Tyler, T. (2008). *Keadilan prosedural dan kepatuhan perilaku: Peran mediasi emosi. Jurnal Psikologi Sosial Eropa, 38(4), 652e668*. [http://refhub.elsevier.com/S24523151(17)30375-2/sref31](http://refhub.elsevier.com/S24523151%2817%2930375-2/sref31)

Mustikasari, Elia. (2007) *“Kajian empiris tentang kepatuhan* Wajib Pajak*badan di Perusahaan industri pengolahan di surabaya*”. Simposium Nasional Akuntansi X. 142

Musyarofah dan Adi Purnomo. 2008  *Pengaruh Kesadaran Dan Persepsi Tentang Sanki, Dan Hasrat Membayar Pajak Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak. Online.* [*www.jurnal.stiesia.ac.id*](http://www.jurnal.stiesia.ac.id) *(10 April 2016)*

Narita Pravitasari, Wirawan Endro, Dwi Radianto, Vierly Ananta Upa. (2012). *Pengaruh*

*Kebijakan Pajak dan Pemahaman* Wajib Pajak*terhadapKepatuhan Formal* Wajib Pajak*UMKM Sepatu dan Sandal di Mojokerto.* Jurnal Gema Aktualita, Vol. 1 No. 1, Desember 2012.

Nugroho, Adi Rahman & Zulaikha. (2012) “*Faktor–faktor yang mempengaruhi kemauan*

*untuk Membayar pajak dengan kesadaran membayar pajak Sebagai variab intervenin (Studi Kasus* Wajib Pajak*Orang Pribadi Yang Melakukan Pekerjaan Bebas Yang Terdaftar Di KPP Pratama Semarang Tengah Satu)*”. E-journal S1Undip, 1(2), 1-11.

Nurmantu, Safri. 2003. *Pengantar Perpajakan*. Yayasan Obor Indonesia, Jakarta.

Kementrian Keuanagan Republik Indonesia. (2022). *Informasi Anggran APBN Pendapatan Negara (Kemenkeu Undang – Undang No.6 Thaun 2021 Tentang APBN*). Jakarta, DKI: Penulis. Diakses dari <https://www.kemenkeu.go.id/media/18902/informasi-apbn-2022.pdf>

Kerikil, J., & Kerikil, J. (2006). *Keadilan horizontal dan perlakukan pajka Keluarga*: Anak yatim piatu dari kebijakan pajak .jurnal oajka Nasional, 5993), 631e649. [http://refhub.elsevier.com/S2452-3151(17)30375-2/sref14](http://refhub.elsevier.com/S2452-3151%2817%2930375-2/sref14)

Palil, Mohd Rizal (2010) *Tax Knowledge And Tax Compliance Determinants In Self Assessment System In Malaysia.* Department of Accounting and Finance Birmingham Business School The University of Birmingham.

Rahayu, Siti Kurnia. 2005. *Perpajakan Indonesia konsep dan aspek formal.* Yogyakarta : Graha ilmu.

Rahayu, S. K. (2010). *Perpajakan Indonesia, Konsep, dan Aspek Formal*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Ramdhani, N. (2009).*Model teoritis perilaku pengunaan surt elektronik (disertai, tidak dipublikasikan)* Yogyakarta: Fakultas psikologi UGM

Resmi, Siti. (2009) *Perpajakan: Teori dan Kasus (5ed)*. Jakarta : Salemba Empat.th

Richardson, G. (2005). *Sebuah studi lintas budaya eksplorasi keadilan pajak persepsi dan perilaku kepatuhan pajak di Australia dan Hong Kong*. Jurnal pajak Internasional, Musim Dingin,11e67 [http://refhub.elsevier.com/S2452-3151(17)30375-2/sref33](http://refhub.elsevier.com/S2452-3151%2817%2930375-2/sref33)

Richardson, Grant. (2006) “*The Impact of Tax Fairness Dimensions on Tax Compliance Behavior in an Asian Jurisdiction: The Case of Hong Kong*”. International Tax Journal. 29-42.

Roberts, L.H., Hite, P.A., and Bradley, C.F. (1994) *Understanding Attitudes Toward Progressive Taxation. Public Opinion Quarterly*, 58, 165-190.

Saad, Natrah. (2012) *Tax Non-Compliance Behaviour: Taxpayers View. Procedia -Social and Behavioral Sciences, 65, 344 – 351*.

\_\_\_\_\_\_. (2009) “*Fairness Perceptions and Compliance Behaviour: The Case of Salaried*

*Taxpayers in Malaysia after Implementation of the Self-Assessment System*”.eJournal of Tax Research, 8, 32 - 63.

Singh, V. (2003) *Malaysian Tax Administration (6ed*). Kuala Lumpur: Longman.th

Spicer MW, Becker LA. (1980) “*Fiscal inequity and tax evasion: An experimentalapproach*”. National Tax Journal, 33(2), 171–175.

Sugiyono. (2010). *Metode Penelitian Kuantitatif Dan Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Afabeta

Sugiyono. 2017. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D.* Bandung: Alfabeta,CV

Titik Setyaningsih dan Ahmad Ridwan. (2013). *Persepsi* Wajib Pajak*UMKM Terhadap Kecenderungan Negosiasi Kewajiban Membayar Pajak Terkait Peraturan Pemerintah Nomor 46 Tahun 2013*. Jurnal Prosiding Simposium Nasional Perpajakan (Vol. 4). Hlm. 1-15

Tresno, I. P., & Rizky, S. A. (2013). *Pengaruh persepsi penerapan sistem e-filling terhadap tingkat kepatuhan* Wajib Pajak*badan dengan perilaku* Wajib Pajak*sebagai variabel intervening dan biaya kepatuhan sebagai variabel moderasi*. (studi kasus pada kantor pelayanan pajak pratama Pulogadung J. Prosiding Simposium Nasional Perpajakan 4.

Tulus Tambunan. (2013). *Dampak dari Kebijakan “Satu Persen” Pajak pada UMKM. Jurnal Pengkajian Koperasi dan UKM*. (Vol. 8 – Oktober 2013). Hlm.1-20

Usman, Husain dan R. Purnomo Setiady Akbar. 2005.  *Pengantar Statistika.* Jakarta: Bumi Aksara

Waluyo dan Wirawan B. Ilyas. (2000) *Perpajakan Indonesia*. Jakarta: Salemba Empat.

Wartick, M. (1994) “*Legislative Justification and The Perceived Fairness Of Tax Law Changes: A Reference Cognitions Theory Approach”.* The Journal of the American Taxation Association, 16(2), 106-123.

Wenzel, M.(2002a). *Kepatuhan pajak dan psikologi keadilan* : Pemetaan lapangan. InV.

Braithwaite (Ed.), *demokrasi perpajakan* (hal,41e69). Farnham, Inggris: Ashgate Publishing. [http://refhub.elsevier.com/S2452-31(17)30375-2/sref43](http://refhub.elsevier.com/S2452-31%2817%2930375-2/sref43)

Widayati dan Nurlis. (2010) “*Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Untuk Membayar Pajak* Wajib Pajak*Orang Pribadi Yang Melakukan Pekerjaan Bebas Studi Kasus Pada PP Pratama Gambir Tiga*”. Proceeding Simposium Nasional Akuntansi XII.Purwokerto.

Widodo, Widi. 2010. *Moralitas Budaya dan Kepatuhan Pajak .* Bandung. CV

**Lampiran 1. 1 Kuisioner Penelitian**

**PENGANTAR**

Dengan hormat,

 Pada kesempatan ini perkenankanlah saya memohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/I untuk menjadi responden dan menjab seluruh pertanyaan atau pernyataan yang telah di sediakan (angket terlampir). Sehubungan dengan hal tersebut, maka jawaban responden di harapkan objektif karena tidak akan memepengaruhi status dan penilaian Bapak/Ibu/Saudara/I sebagai responden.

Penelitian ini berjudul “Analisis pengaruh keadilan pajak, pemahaman informasi pajak, kontrol perilaku terhadap kepatuhan pajak bagi UMKM di Era pandemi Covid-19 di Kecamatan Tegal Timur” bertujuan unutk menegetahui gambaran tentang tingkat pemahaman Bapak/Ibu/Saudara/I dalam bidang perpajakan. Data yang di perolah akan di gunakan sebagai bahan skripsi pada Program Studi Akuntansi, Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Universitas Pancasakti Tegal. Data yang di peroleh tersebut tidak akan digunakan untuk keperluan lainnya.

 Demikian pengantar ini saya buat, atas perhatian serta bantuannya saya ucapkan matur tengkuyu.

Hormat saya,

Khusnul Khotimah

1. **Identitas Responden**

Isilah dan berilah Tanda cheklist (✓) pada isian berikut :

1. Nama :
2. Jenis kelamin :
3. Umur : a. 21 – 30 Tahun

 b. 31 – 40 Tahun

 c. 41 – 50 Tahun

 d. ≥ 51 Tahun

1. Pendidikan : a. SD

 b. SMP

 d. SMA / Sederajat

 e. D3

 f. S1

 g. S2

**B. Petunjuk Pengisian**

Pada halaman berikut ini, Bapak/Ibu/Sdr/I cukup memberikan tanda silang (x) pada kolom lembar yang tersedia. Ada lima alternatif jawaban yang tersedia, yaitu :

Sangan Setuju (SS)

Setuju (S)

Kurang Setuju (KS)

Tidak Setuju (TS)

Sangat Tidak Setuju (STS)

Terima kasih atas partisipasi Bapak/Ibu/Sdr/I dalam menjawab pertanyaan-pertanyaan ini.

Varibel Keadilan Pajak (X1)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| No | Pertanyaan | Jawaban |
|  |  | STS | TS | KS | S | SS |
| 1 |  Pengenaan Wajib Pajak pajak secara umum sudah merata  |  |  |  |  |  |
| 2 | Pengenaan pajak sudah adil sesuai dengan kemampuan masyarakat  |  |  |  |  |  |
| 3 | Masyarakat sebagai wajib pajak mempunyai hak untuk mengajukan keberatan utang pajak  |  |  |  |  |  |
| 4 |  Proses penyusunan Undang – Undang pajak sudah mencerminkan rasa keadilan  |  |  |  |  |  |
| 5 |  Kantor pelayanan pajak tidak melakukan diskriminasi diantara sesama wajib pajak  |  |  |  |  |  |

  **Sumber : Zain (2008)**

Variabel pemahaman informasi pajak (X2)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| No | Pertanyaan | Jawaban |
|  |  | STS | TS | KS | S | SS |
| 1 | Saya mengetahui fungsi pajak yang digunakan untuk membiayai pembangunan negara dan sarana umum bagi masyarakat.  |  |  |  |  |  |
| 2 | Saya mengetahui manfaat pajak yang di gunakan untuk membiayai pembangunan negara dan sarana umum bagi masyrakat. |  |  |  |  |  |
| 3 | Saya mengetahui bangaimana cara mengisi SPT dengan benar, membuat laporan keungan, dan membayar pajak dengan benar. |  |  |  |  |  |
| 4 | Saya mengetahui bahwa dalam Undang – Undang perpajakan, bagi Wajib Pajak yang terlambat atau tidak membayar pajak dapat diberikan sanksi adminitrasi (denda) dan sanksi pidana (penjara).  |  |  |  |  |  |
| 5 | Pajak bersifat memaka sehingga apabila terjadi pelanggaran maka akan dikenakan sanksi. |  |  |  |  |  |

**Sumber : Laela Syarifah (2017)**

Variabel Kontrol Perilaku (X3)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| No | Pertanyaan | Jawaban |
|  |  | STS | TS | KS | S | SS |
| 1 | Kemungkinan diperiksa pihak fiskus merupakan hal dipertimbangkan Wajib Pajak pada umumnya dalam menyikapi peraturan perpajakan |  |  |  |  |  |
| 2 | Dikenakan sanksi merupakan hal dipertimbangkan Wajib Pajak pada umumnya dalam menyikapi peraturan perpajakan |  |  |  |  |  |
| 3 |  Sistem adminitrasi perpajakan yang modern dan akuntabel merupakan hal dipertimbangkan Wajib Pajak pada umumnya dalam menyikapi peraturan perpajakan |  |  |  |  |  |
| 4 |  Kemungkinan diketahui oleh pihak ketiga merupakan hal dipertimbangkan Wajib Pajak pada umumnya dalam menyikapi peraturan perpajakan |  |  |  |  |  |
| 5 | Pelaporan pihak ketiga merupakan hal dipertimbangkan Wajib Pajak pada umumnya dalam menyikapi peraturan perpajakan |  |  |  |  |  |
| 6 | Pajak merupakan bentuk pengabdian masyarakat terhadap negara  |  |  |  |  |  |

**Sumber : putri (2014)**

Variabel kepatuhan wajib pajak (Y)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| No | Pertanyaan | Jawaban |
|  |  | STS | TS | KS | S | SS |
| 1 | Wajib Pajak berusaha tepat waktu dalam menyampaikan laporan pajak  |  |  |  |  |  |
| 2 | Wajib Pajak berusaha tepat waktu dalam membayar pajak  |  |  |  |  |  |
| 3 | Wajib Pajak Tidak menghindar untuk menyetor tunggakan pajak  |  |  |  |  |  |
| 4 | Wajib Pajak membayar tunggakan sesuai tenggakan  |  |  |  |  |  |
| 5 | Wajib Pajak melakukan pembayran terutang dengan benar |  |  |  |  |  |
| 6 | Wajib Pajak melakukan pencatatan terhadap penghasilan yang diterima  |  |  |  |  |  |
| 7 | Wajib Pajak melakukan pencatatan untuk kepentingan pajak dengan benar |  |  |  |  |  |

**Sumber : Susi Handayani (2019**

**Lampiran 2. 1 DATA RESPONDEN**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **No** | **Jenis Kelamin** | **Jumlah Responden** |
| **Frekuensi** | **Presentase** |
| **1.** | **Laki – Laki** | **59** | **59 %** |
| **2.** | **Perempuan** | **41** | **41%** |
| **Jumlah** | **100** | **100%** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **No.** | **Usia** | **Jumlah Responden** |
| **Frekuensi** | **Presentase** |
| **1** | **21 - 30 Tahun** | **24** | **24%** |
| **2** | **30 – 40 Tahun** | **47** | **47%** |
| **3** | **40 – 50 Tahun** | **29** | **29%** |
| **Jumlah** | **100** | **100%** |

**lampiran 4. 1 Tabulasi Jawaban Responden**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **No** | **Pendidikan Terakhir** | **Jumlah Responden** |
| **Frekuensi** | **Presentanse** |
| **1** | **SLTA/Sederajat** | **42** | **42%** |
| **2** | **Akademi ( DI/DII/DIII )** | **20** | **20%** |
| **3** | **Sarjana (SI/ Sederajat )** | **12** | **12%** |
| **4** | **Lain – lain** | **26** | **26%** |
| **Jumlah** | **100** | **100%** |

**lampiran 4. 2 Tabulasi Jawaban Responden**

**Lampiran 3. 1 Tabulasi Jawaban Responden**

Jawaban responden variabel Keadilan Wajib Pajak

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **RESPONDEN** | **X1.1** | **X1.2** | **X1.3** | **X1.4** | **X1.5** | **Total** |
| 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | **15** |
| 2 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | **22** |
| 3 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | **25** |
| 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | **19** |
| 5 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | **18** |
| 6 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | **24** |
| 7 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | **20** |
| 8 | 5 | 4 | 3 | 3 | 3 | **18** |
| 9 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | **21** |
| 10 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | **23** |
| 11 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | **23** |
| 12 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | **22** |
| 13 | 5 | 5 | 4 | 3 | 3 | **20** |
| 14 | 4 | 4 | 2 | 1 | 4 | **15** |
| 15 | 3 | 5 | 2 | 3 | 5 | **18** |
| 16 | 3 | 5 | 5 | 4 | 5 | **22** |
| 17 | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 | **10** |
| 18 | 4 | 3 | 1 | 2 | 3 | **13** |
| 19 | 4 | 3 | 2 | 1 | 1 | **11** |
| 20 | 4 | 3 | 2 | 3 | 4 | **16** |
| 21 | 4 | 4 | 2 | 3 | 3 | **16** |
| 22 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | **18** |
| 23 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | **21** |
| 24 | 4 | 4 | 4 | 5 | 3 | **20** |
| 25 | 5 | 5 | 4 | 3 | 4 | **21** |
| 26 | 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | **16** |
| 27 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | **16** |
| 28 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | **20** |
| 29 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | **24** |
| 30 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | **24** |
| 31 | 5 | 3 | 3 | 3 | 3 | **17** |
| 32 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | **22** |
| 33 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | **22** |
| 34 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | **19** |
| 35 | 5 | 4 | 4 | 4 | 3 | **20** |
| 36 | 4 | 3 | 2 | 3 | 3 | **15** |
| 37 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | **14** |
| 38 | 3 | 4 | 3 | 5 | 3 | **18** |
| 39 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | **20** |
| 40 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | **14** |
| 41 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | **17** |
| 42 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | **17** |
| 43 | 3 | 4 | 3 | 5 | 3 | **18** |
| 44 | 4 | 3 | 2 | 3 | 3 | **15** |
| 45 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | **14** |
| 46 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | **17** |
| 47 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | **20** |
| 48 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | **20** |
| 49 | 3 | 4 | 3 | 3 | 5 | **18** |
| 50 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | **17** |
| 51 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | **17** |
| 52 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | **16** |
| 53 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | **16** |
| 54 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | **17** |
| 55 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | **16** |
| 56 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | **17** |
| 57 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | **16** |
| 58 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | **17** |
| 59 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | **18** |
| 60 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | **17** |
| 61 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | **16** |
| 62 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | **22** |
| 63 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | **23** |
| 64 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | **18** |
| 65 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | **19** |
| 66 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | **22** |
| 67 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | **18** |
| 68 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | **22** |
| 69 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | **19** |
| 70 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | **23** |
| 71 | 4 | 4 | 5 | 3 | 4 | **20** |
| 72 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | **23** |
| 73 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | **22** |
| 74 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | **21** |
| 75 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | **23** |
| 76 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | **21** |
| 77 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | **22** |
| 78 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | **21** |
| 79 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | **21** |
| 80 | 4 | 4 | 4 | 3 | 5 | **20** |
| 81 | 4 | 5 | 5 | 3 | 3 | **20** |
| 82 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | **21** |
| 83 | 4 | 4 | 4 | 3 | 5 | **20** |
| 84 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | **18** |
| 85 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | **17** |
| 86 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | **18** |
| 87 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | **21** |
| 88 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | **19** |
| 89 | 4 | 5 | 5 | 4 | 3 | **21** |
| 90 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | **20** |
| 91 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | **22** |
| 92 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | **18** |
| 93 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | **22** |
| 94 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | **20** |
| 95 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | **18** |
| 96 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | **20** |
| 97 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | **17** |
| 98 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | **22** |
| 99 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | **17** |
| 100 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | **22** |

**lampiran 3. 2 Tabulasi Jawaban Responden**

Jawaban Responden variabel Pemahaman Informasi Pajak

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Responden** | **X2.1** | **X2.2** | **X2.3** | **X2.4** | **X2.5** | **Total** |
| 1 | **4** | **4** | **5** | **5** | **4** | **22** |
| 2 | **4** | **5** | **5** | **5** | **4** | **23** |
| 3 | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **25** |
| 4 | **5** | **4** | **4** | **4** | **4** | **21** |
| 5 | **5** | **3** | **5** | **5** | **4** | **22** |
| 6 | **4** | **3** | **5** | **4** | **3** | **19** |
| 7 | **4** | **3** | **4** | **4** | **4** | **19** |
| 8 | **5** | **3** | **5** | **5** | **3** | **21** |
| 9 | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **25** |
| 10 | **5** | **4** | **5** | **4** | **5** | **23** |
| 11 | **5** | **5** | **4** | **5** | **4** | **23** |
| 12 | **4** | **3** | **4** | **5** | **4** | **20** |
| 13 | **2** | **3** | **3** | **5** | **1** | **14** |
| 14 | **2** | **2** | **4** | **4** | **4** | **16** |
| 15 | **5** | **2** | **3** | **5** | **5** | **20** |
| 16 | **5** | **3** | **3** | **5** | **4** | **20** |
| 17 | **1** | **3** | **5** | **4** | **5** | **18** |
| 18 | **5** | **2** | **5** | **5** | **5** | **22** |
| 19 | **5** | **2** | **4** | **5** | **4** | **20** |
| 20 | **5** | **3** | **5** | **5** | **5** | **23** |
| 21 | **5** | **3** | **5** | **5** | **4** | **22** |
| 22 | **4** | **4** | **5** | **5** | **5** | **23** |
| 23 | **4** | **5** | **5** | **5** | **5** | **24** |
| 24 | **3** | **3** | **4** | **3** | **5** | **18** |
| 25 | **3** | **3** | **4** | **5** | **5** | **20** |
| 26 | **5** | **3** | **5** | **5** | **5** | **23** |
| 27 | **5** | **5** | **4** | **4** | **5** | **23** |
| 28 | **4** | **4** | **5** | **5** | **5** | **23** |
| 29 | **4** | **4** | **5** | **5** | **5** | **23** |
| 30 | **3** | **3** | **4** | **3** | **5** | **18** |
| 31 | **3** | **3** | **4** | **4** | **4** | **18** |
| 32 | **4** | **4** | **5** | **5** | **5** | **23** |
| 33 | **3** | **3** | **4** | **4** | **4** | **18** |
| 34 | **3** | **3** | **5** | **5** | **4** | **20** |
| 35 | **4** | **4** | **4** | **5** | **5** | **22** |
| 36 | **5** | **5** | **5** | **4** | **5** | **24** |
| 37 | **3** | **4** | **5** | **5** | **4** | **21** |
| 38 | **4** | **3** | **5** | **3** | **3** | **18** |
| 39 | **4** | **4** | **4** | **4** | **4** | **20** |
| 40 | **5** | **5** | **4** | **5** | **5** | **24** |
| 41 | **5** | **5** | **4** | **5** | **4** | **23** |
| 42 | **5** | **5** | **5** | **4** | **5** | **24** |
| 43 | **3** | **4** | **3** | **5** | **3** | **18** |
| 44 | **5** | **5** | **4** | **5** | **5** | **24** |
| 45 | **5** | **5** | **4** | **5** | **5** | **24** |
| 46 | **4** | **3** | **5** | **5** | **5** | **22** |
| 47 | **4** | **4** | **5** | **5** | **5** | **23** |
| 48 | **4** | **4** | **5** | **5** | **5** | **23** |
| 49 | **5** | **3** | **5** | **5** | **5** | **23** |
| 50 | **5** | **3** | **4** | **4** | **5** | **21** |
| 51 | **4** | **3** | **4** | **5** | **4** | **20** |
| 52 | **4** | **4** | **5** | **4** | **5** | **22** |
| 53 | **5** | **3** | **4** | **5** | **4** | **21** |
| 54 | **5** | **3** | **4** | **4** | **5** | **21** |
| 55 | **5** | **3** | **4** | **5** | **4** | **21** |
| 56 | **5** | **3** | **4** | **4** | **4** | **20** |
| 57 | **5** | **3** | **4** | **4** | **4** | **20** |
| 58 | **5** | **3** | **5** | **4** | **4** | **21** |
| 59 | **3** | **3** | **5** | **5** | **4** | **20** |
| 60 | **3** | **3** | **4** | **4** | **5** | **19** |
| 61 | **5** | **3** | **4** | **4** | **5** | **21** |
| 62 | **4** | **4** | **5** | **5** | **5** | **23** |
| 63 | **4** | **5** | **5** | **5** | **5** | **24** |
| 64 | **4** | **4** | **4** | **4** | **4** | **20** |
| 65 | **4** | **3** | **4** | **5** | **3** | **19** |
| 66 | **4** | **5** | **5** | **5** | **5** | **24** |
| 67 | **3** | **3** | **5** | **3** | **4** | **18** |
| 68 | **4** | **4** | **5** | **5** | **5** | **23** |
| 69 | **4** | **5** | **5** | **5** | **5** | **24** |
| 70 | **4** | **5** | **5** | **5** | **5** | **24** |
| 71 | **4** | **4** | **5** | **5** | **4** | **22** |
| 72 | **4** | **4** | **5** | **5** | **4** | **22** |
| 73 | **4** | **4** | **4** | **5** | **5** | **22** |
| 74 | **4** | **4** | **5** | **4** | **4** | **21** |
| 75 | **5** | **5** | **4** | **5** | **5** | **24** |
| 76 | **4** | **4** | **4** | **5** | **5** | **22** |
| 77 | **5** | **4** | **4** | **5** | **5** | **23** |
| 78 | **4** | **4** | **4** | **5** | **5** | **22** |
| 79 | **4** | **3** | **4** | **4** | **4** | **19** |
| 80 | **3** | **4** | **4** | **5** | **5** | **21** |
| 81 | **3** | **3** | **4** | **4** | **4** | **18** |
| 82 | **3** | **3** | **4** | **4** | **4** | **18** |
| 83 | **4** | **4** | **4** | **5** | **5** | **22** |
| 84 | **4** | **3** | **4** | **5** | **5** | **21** |
| 85 | **3** | **3** | **4** | **5** | **5** | **20** |
| 86 | **3** | **3** | **4** | **4** | **4** | **18** |
| 87 | **3** | **3** | **4** | **4** | **4** | **18** |
| 88 | **3** | **4** | **4** | **4** | **5** | **20** |
| 89 | **3** | **3** | **4** | **5** | **5** | **20** |
| 90 | **3** | **3** | **3** | **4** | **4** | **17** |
| 91 | **4** | **4** | **5** | **5** | **5** | **23** |
| 92 | **4** | **4** | **4** | **4** | **4** | **20** |
| 93 | **4** | **5** | **5** | **5** | **5** | **24** |
| 94 | **3** | **3** | **5** | **3** | **4** | **18** |
| 95 | **5** | **4** | **5** | **5** | **5** | **24** |
| 96 | **4** | **4** | **5** | **5** | **5** | **23** |
| 97 | **4** | **3** | **4** | **4** | **4** | **19** |
| 98 | **3** | **4** | **4** | **4** | **4** | **19** |
| 99 | **3** | **3** | **4** | **4** | **4** | **18** |
| 100 | **4** | **4** | **5** | **5** | **5** | **23** |

**lampiran 3. 3 Tabulasi Jawaban Responden**

Jawaban Responden variabel Kontrol Perilaku

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Responden** | **X3.1** | **X3.2** | **X3.3** | **X3.4** | **X3.5** | **X3.6** |
| 1 | **4** | **4** | **3** | **5** | **3** | **5** |
| 2 | **5** | **5** | **5** | **5** | **4** | **5** |
| 3 | **5** | **4** | **4** | **4** | **3** | **3** |
| 4 | **5** | **3** | **4** | **4** | **4** | **3** |
| 5 | **3** | **3** | **4** | **3** | **3** | **4** |
| 6 | **4** | **3** | **4** | **4** | **2** | **3** |
| 7 | **3** | **3** | **3** | **4** | **3** | **3** |
| 8 | **2** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** |
| 9 | **4** | **3** | **3** | **5** | **4** | **5** |
| 10 | **5** | **4** | **4** | **5** | **5** | **5** |
| 11 | **5** | **4** | **5** | **5** | **5** | **5** |
| 12 | **2** | **3** | **3** | **5** | **2** | **5** |
| 13 | **1** | **3** | **2** | **5** | **1** | **1** |
| 14 | **2** | **2** | **3** | **2** | **5** | **3** |
| 15 | **1** | **5** | **3** | **5** | **1** | **5** |
| 16 | **1** | **5** | **3** | **5** | **5** | **5** |
| 17 | **2** | **1** | **3** | **3** | **2** | **3** |
| 18 | **2** | **2** | **4** | **4** | **1** | **3** |
| 19 | **2** | **2** | **3** | **4** | **2** | **3** |
| 20 | **2** | **3** | **4** | **4** | **3** | **3** |
| 21 | **3** | **4** | **3** | **5** | **2** | **3** |
| 22 | **3** | **4** | **3** | **4** | **3** | **4** |
| 23 | **4** | **5** | **4** | **5** | **3** | **4** |
| 24 | **3** | **5** | **3** | **3** | **3** | **3** |
| 25 | **3** | **5** | **4** | **3** | **3** | **5** |
| 26 | **2** | **3** | **4** | **5** | **2** | **3** |
| 27 | **3** | **3** | **4** | **5** | **2** | **4** |
| 28 | **4** | **4** | **4** | **5** | **3** | **3** |
| 29 | **3** | **3** | **4** | **5** | **4** | **3** |
| 30 | **3** | **5** | **4** | **4** | **5** | **5** |
| 31 | **3** | **5** | **3** | **3** | **2** | **5** |
| 32 | **4** | **4** | **4** | **5** | **4** | **4** |
| 33 | **5** | **4** | **3** | **4** | **3** | **5** |
| 34 | **3** | **5** | **4** | **5** | **3** | **5** |
| 35 | **3** | **4** | **3** | **4** | **2** | **5** |
| 36 | **2** | **3** | **4** | **5** | **2** | **2** |
| 37 | **3** | **3** | **4** | **4** | **2** | **3** |
| 38 | **2** | **3** | **5** | **5** | **2** | **2** |
| 39 | **3** | **3** | **3** | **4** | **3** | **3** |
| 40 | **2** | **3** | **4** | **4** | **2** | **3** |
| 41 | **3** | **3** | **4** | **5** | **3** | **4** |
| 42 | **3** | **3** | **4** | **5** | **2** | **3** |
| 43 | **3** | **3** | **5** | **5** | **2** | **3** |
| 44 | **2** | **3** | **4** | **4** | **2** | **3** |
| 45 | **3** | **3** | **4** | **4** | **2** | **3** |
| 46 | **3** | **3** | **4** | **4** | **3** | **3** |
| 47 | **3** | **3** | **4** | **4** | **3** | **3** |
| 48 | **3** | **3** | **4** | **5** | **4** | **4** |
| 49 | **3** | **3** | **4** | **4** | **3** | **2** |
| 50 | **3** | **3** | **4** | **4** | **2** | **3** |
| 51 | **3** | **3** | **4** | **5** | **2** | **3** |
| 52 | **3** | **3** | **4** | **4** | **2** | **3** |
| 53 | **3** | **3** | **4** | **4** | **2** | **3** |
| 54 | **3** | **3** | **4** | **4** | **2** | **3** |
| 55 | **3** | **3** | **4** | **5** | **2** | **3** |
| 56 | **3** | **3** | **4** | **4** | **2** | **3** |
| 57 | **3** | **3** | **4** | **3** | **2** | **3** |
| 58 | **3** | **3** | **4** | **3** | **2** | **3** |
| 59 | **3** | **3** | **4** | **4** | **3** | **3** |
| 60 | **3** | **3** | **4** | **5** | **3** | **3** |
| 61 | **3** | **3** | **4** | **5** | **4** | **5** |
| 62 | **4** | **4** | **5** | **5** | **4** | **4** |
| 63 | **4** | **4** | **4** | **5** | **4** | **4** |
| 64 | **1** | **4** | **4** | **4** | **2** | **4** |
| 65 | **4** | **5** | **4** | **5** | **3** | **5** |
| 66 | **4** | **4** | **4** | **5** | **4** | **4** |
| 67 | **3** | **5** | **4** | **5** | **3** | **5** |
| 68 | **4** | **3** | **4** | **4** | **3** | **4** |
| 69 | **3** | **3** | **4** | **5** | **4** | **4** |
| 70 | **4** | **4** | **4** | **5** | **4** | **4** |
| 71 | **4** | **4** | **3** | **5** | **3** | **5** |
| 72 | **3** | **4** | **4** | **5** | **3** | **4** |
| 73 | **3** | **5** | **4** | **4** | **3** | **4** |
| 74 | **3** | **5** | **4** | **5** | **3** | **5** |
| 75 | **3** | **4** | **4** | **5** | **3** | **4** |
| 76 | **5** | **5** | **4** | **4** | **4** | **5** |
| 77 | **3** | **5** | **4** | **5** | **3** | **5** |
| 78 | **3** | **4** | **4** | **5** | **3** | **4** |
| 79 | **3** | **5** | **3** | **4** | **3** | **5** |
| 80 | **4** | **4** | **4** | **5** | **3** | **4** |
| 81 | **3** | **4** | **4** | **5** | **3** | **5** |
| 82 | **3** | **4** | **3** | **4** | **3** | **5** |
| 83 | **3** | **5** | **3** | **5** | **3** | **5** |
| 84 | **3** | **4** | **4** | **5** | **3** | **4** |
| 85 | **3** | **4** | **3** | **4** | **3** | **5** |
| 86 | **3** | **4** | **3** | **4** | **2** | **5** |
| 87 | **2** | **4** | **3** | **4** | **2** | **5** |
| 88 | **3** | **5** | **3** | **4** | **3** | **5** |
| 89 | **4** | **5** | **4** | **4** | **2** | **5** |
| 90 | **3** | **4** | **4** | **4** | **3** | **4** |
| 91 | **4** | **4** | **4** | **5** | **4** | **4** |
| 92 | **4** | **3** | **4** | **5** | **4** | **4** |
| 93 | **5** | **5** | **4** | **5** | **5** | **4** |
| 94 | **3** | **4** | **4** | **3** | **3** | **3** |
| 95 | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** |
| 96 | **4** | **4** | **5** | **5** | **4** | **4** |
| 97 | **3** | **3** | **4** | **3** | **3** | **5** |
| 98 | **3** | **4** | **4** | **3** | **3** | **4** |
| 99 | **3** | **3** | **4** | **3** | **2** | **3** |
| 100 | **3** | **5** | **3** | **5** | **3** | **5** |

**lampiran 3. 4 Tabulasi Jawab Responden**

Jawaban Responden Variabel Kepatuhan Wajib Pajak

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Responden** | **Y1** | **Y2** | **Y3** | **Y4** | **Y5** | **Y6** |
| 1 | **5** | **4** | **4** | **3** | **4** | **3** |
| 2 | **4** | **4** | **4** | **5** | **3** | **5** |
| 3 | **5** | **5** | **5** | **5** | **4** | **5** |
| 4 | **5** | **4** | **4** | **4** | **3** | **3** |
| 5 | **5** | **3** | **4** | **4** | **4** | **3** |
| 6 | **3** | **3** | **4** | **3** | **3** | **4** |
| 7 | **4** | **3** | **4** | **4** | **2** | **3** |
| 8 | **3** | **3** | **3** | **4** | **3** | **3** |
| 9 | **2** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** |
| 10 | **4** | **3** | **3** | **5** | **4** | **5** |
| 11 | **5** | **4** | **4** | **5** | **5** | **5** |
| 12 | **5** | **4** | **5** | **5** | **5** | **5** |
| 13 | **2** | **3** | **3** | **5** | **2** | **5** |
| 14 | **1** | **3** | **2** | **5** | **1** | **1** |
| 15 | **2** | **2** | **3** | **2** | **5** | **3** |
| 16 | **1** | **5** | **3** | **5** | **1** | **5** |
| 17 | **1** | **5** | **3** | **5** | **5** | **5** |
| 18 | **2** | **1** | **3** | **3** | **2** | **3** |
| 19 | **2** | **2** | **4** | **4** | **1** | **3** |
| 20 | **2** | **2** | **3** | **4** | **2** | **3** |
| 21 | **2** | **3** | **4** | **4** | **3** | **3** |
| 22 | **3** | **4** | **3** | **5** | **2** | **3** |
| 23 | **3** | **4** | **3** | **4** | **3** | **4** |
| 24 | **4** | **5** | **4** | **5** | **3** | **4** |
| 25 | **3** | **5** | **3** | **3** | **3** | **3** |
| 26 | **3** | **5** | **4** | **3** | **3** | **5** |
| 27 | **2** | **3** | **4** | **5** | **2** | **3** |
| 28 | **3** | **3** | **4** | **5** | **2** | **4** |
| 29 | **4** | **4** | **4** | **5** | **3** | **3** |
| 30 | **3** | **3** | **4** | **5** | **4** | **3** |
| 31 | **3** | **5** | **4** | **4** | **5** | **5** |
| 32 | **3** | **5** | **3** | **3** | **2** | **5** |
| 33 | **4** | **4** | **4** | **5** | **4** | **4** |
| 34 | **5** | **4** | **3** | **4** | **3** | **5** |
| 35 | **3** | **5** | **4** | **5** | **3** | **5** |
| 36 | **3** | **4** | **3** | **4** | **2** | **5** |
| 37 | **2** | **3** | **4** | **5** | **2** | **2** |
| 38 | **3** | **3** | **4** | **4** | **2** | **3** |
| 39 | **2** | **3** | **5** | **5** | **2** | **2** |
| 40 | **3** | **3** | **3** | **4** | **3** | **3** |
| 41 | **2** | **3** | **4** | **4** | **2** | **3** |
| 42 | **3** | **3** | **4** | **5** | **2** | **3** |
| 43 | **3** | **3** | **5** | **5** | **2** | **3** |
| 44 | **2** | **3** | **4** | **4** | **2** | **3** |
| 45 | **3** | **3** | **4** | **4** | **2** | **3** |
| 46 | **3** | **3** | **4** | **4** | **3** | **3** |
| 47 | **3** | **3** | **4** | **4** | **3** | **3** |
| 48 | **3** | **3** | **4** | **5** | **4** | **4** |
| 49 | **3** | **3** | **4** | **4** | **3** | **2** |
| 50 | **3** | **3** | **4** | **4** | **2** | **3** |
| 51 | **3** | **3** | **4** | **5** | **2** | **3** |
| 52 | **3** | **3** | **4** | **4** | **2** | **3** |
| 53 | **3** | **3** | **4** | **4** | **2** | **3** |
| 54 | **3** | **3** | **4** | **4** | **2** | **3** |
| 55 | **3** | **3** | **4** | **5** | **2** | **3** |
| 56 | **3** | **3** | **4** | **4** | **2** | **3** |
| 57 | **3** | **3** | **4** | **3** | **2** | **3** |
| 58 | **3** | **3** | **4** | **3** | **2** | **3** |
| 59 | **3** | **3** | **4** | **4** | **3** | **3** |
| 60 | **3** | **3** | **4** | **5** | **3** | **3** |
| 61 | **3** | **3** | **4** | **5** | **4** | **5** |
| 62 | **4** | **4** | **5** | **5** | **4** | **4** |
| 63 | **4** | **4** | **4** | **5** | **4** | **4** |
| 64 | **1** | **4** | **4** | **4** | **2** | **4** |
| 65 | **4** | **5** | **4** | **5** | **3** | **5** |
| 66 | **4** | **4** | **4** | **5** | **4** | **4** |
| 67 | **3** | **5** | **4** | **5** | **3** | **5** |
| 68 | **4** | **3** | **4** | **4** | **3** | **4** |
| 69 | **3** | **3** | **4** | **5** | **4** | **4** |
| 70 | **4** | **4** | **4** | **5** | **4** | **4** |
| 71 | **4** | **4** | **3** | **5** | **3** | **5** |
| 72 | **3** | **4** | **4** | **5** | **3** | **4** |
| 73 | **3** | **5** | **4** | **4** | **3** | **4** |
| 74 | **3** | **5** | **4** | **5** | **3** | **5** |
| 75 | **3** | **4** | **4** | **5** | **3** | **4** |
| 76 | **5** | **5** | **4** | **4** | **4** | **5** |
| 77 | **3** | **5** | **4** | **5** | **3** | **5** |
| 78 | **3** | **4** | **4** | **5** | **3** | **4** |
| 79 | **3** | **5** | **3** | **4** | **3** | **5** |
| 80 | **4** | **4** | **4** | **5** | **3** | **4** |
| 81 | **3** | **4** | **4** | **5** | **3** | **5** |
| 82 | **3** | **4** | **3** | **4** | **3** | **5** |
| 83 | **3** | **5** | **3** | **5** | **3** | **5** |
| 84 | **3** | **4** | **4** | **5** | **3** | **4** |
| 85 | **3** | **4** | **3** | **4** | **3** | **5** |
| 86 | **3** | **4** | **3** | **4** | **2** | **5** |
| 87 | **2** | **4** | **3** | **4** | **2** | **5** |
| 88 | **3** | **5** | **3** | **4** | **3** | **5** |
| 89 | **4** | **5** | **4** | **4** | **2** | **5** |
| 90 | **3** | **4** | **4** | **4** | **3** | **4** |
| 91 | **4** | **4** | **4** | **5** | **4** | **4** |
| 92 | **4** | **3** | **4** | **5** | **4** | **4** |
| 93 | **5** | **5** | **4** | **5** | **5** | **4** |
| 94 | **3** | **4** | **4** | **3** | **3** | **3** |
| 95 | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** |
| 96 | **4** | **4** | **5** | **5** | **4** | **4** |
| 97 | **3** | **3** | **4** | **3** | **3** | **5** |
| 98 | **3** | **4** | **4** | **3** | **3** | **4** |
| 99 | **3** | **3** | **4** | **3** | **2** | **3** |
| 100 | **3** | **5** | **3** | **5** | **3** | **5** |

Lampiran 4

**Uji Validitas 1**

Validitas Variabel Keadilan Pajak X1

|  |
| --- |
| **Correlations** |
|  | X1.1 | X1.2 | X1.3 | X1.4 | X1.5 | X1JUMLAH |
| X1.1 | Pearson Correlation | 1 | .351\*\* | .378\*\* | .227\* | .265\*\* | .563\*\* |
| Sig. (2-tailed) |  | .000 | .000 | .024 | .008 | .000 |
| N | 98 | 98 | 98 | 98 | 98 | 98 |
| X1.2 | Pearson Correlation | .351\*\* | 1 | .663\*\* | .374\*\* | .421\*\* | .756\*\* |
| Sig. (2-tailed) | .000 |  | .000 | .000 | .000 | .000 |
| N | 98 | 98 | 98 | 98 | 98 | 98 |
| X1.3 | Pearson Correlation | .378\*\* | .663\*\* | 1 | .607\*\* | .489\*\* | .887\*\* |
| Sig. (2-tailed) | .000 | .000 |  | .000 | .000 | .000 |
| N | 98 | 98 | 98 | 98 | 98 | 98 |
| X1.4 | Pearson Correlation | .227\* | .374\*\* | .607\*\* | 1 | .384\*\* | .737\*\* |
| Sig. (2-tailed) | .024 | .000 | .000 |  | .000 | .000 |
| N | 98 | 98 | 98 | 98 | 98 | 98 |
| X1.5 | Pearson Correlation | .265\*\* | .421\*\* | .489\*\* | .384\*\* | 1 | .696\*\* |
| Sig. (2-tailed) | .008 | .000 | .000 | .000 |  | .000 |
| N | 98 | 98 | 98 | 98 | 98 | 98 |
| X1JUMLAH | Pearson Correlation | .563\*\* | .756\*\* | .887\*\* | .737\*\* | .696\*\* | 1 |
| Sig. (2-tailed) | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 |  |
| N | 98 | 98 | 98 | 98 | 98 | 98 |
| \*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed). |
| \*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed). |

Lampiran 4B

Validitas Variabel Pemahaman Informasi Pajak X2

|  |
| --- |
| **Correlations** |
|  | X2.1 | X2.2 | X2.3 | X2.4 | X2.5 | X2JUMLAH |
| X2.1 | Pearson Correlation | 1 | .252\* | .129 | .277\*\* | .228\* | .655\*\* |
| Sig. (2-tailed) |  | .012 | .204 | .006 | .024 | .000 |
| N | 98 | 98 | 98 | 98 | 98 | 98 |
| X2.2 | Pearson Correlation | .252\* | 1 | .273\*\* | .283\*\* | .336\*\* | .715\*\* |
| Sig. (2-tailed) | .012 |  | .007 | .005 | .001 | .000 |
| N | 98 | 98 | 98 | 98 | 98 | 98 |
| X2.3 | Pearson Correlation | .129 | .273\*\* | 1 | .122 | .269\*\* | .528\*\* |
| Sig. (2-tailed) | .204 | .007 |  | .230 | .007 | .000 |
| N | 98 | 98 | 98 | 98 | 98 | 98 |
| X2.4 | Pearson Correlation | .277\*\* | .283\*\* | .122 | 1 | .184 | .564\*\* |
| Sig. (2-tailed) | .006 | .005 | .230 |  | .070 | .000 |
| N | 98 | 98 | 98 | 98 | 98 | 98 |
| X2.5 | Pearson Correlation | .228\* | .336\*\* | .269\*\* | .184 | 1 | .639\*\* |
| Sig. (2-tailed) | .024 | .001 | .007 | .070 |  | .000 |
| N | 98 | 98 | 98 | 98 | 98 | 98 |
| X2JUMLAH | Pearson Correlation | .655\*\* | .715\*\* | .528\*\* | .564\*\* | .639\*\* | 1 |
| Sig. (2-tailed) | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 |  |
| N | 98 | 98 | 98 | 98 | 98 | 98 |
| \*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed). |
| \*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed). |

 Lampiran 4C

Validitas Variabel Kontrol Perilaku Pajak X3

|  |
| --- |
| **Correlations** |
|  | X3.1 | X3.2 | X3.3 | X3.4 | X3.5 | X3.6 | X3JUMLAH |
| X3.1 | Pearson Correlation | 1 | .316\*\* | .376\*\* | .211\* | .540\*\* | .310\*\* | .733\*\* |
| Sig. (2-tailed) |  | .001 | .000 | .037 | .000 | .002 | .000 |
| N | 98 | 98 | 98 | 98 | 98 | 98 | 98 |
| X3.2 | Pearson Correlation | .316\*\* | 1 | .018 | .227\* | .314\*\* | .656\*\* | .702\*\* |
| Sig. (2-tailed) | .001 |  | .861 | .024 | .002 | .000 | .000 |
| N | 98 | 98 | 98 | 98 | 98 | 98 | 98 |
| X3.3 | Pearson Correlation | .376\*\* | .018 | 1 | .257\* | .244\* | -.088 | .393\*\* |
| Sig. (2-tailed) | .000 | .861 |  | .011 | .015 | .388 | .000 |
| N | 98 | 98 | 98 | 98 | 98 | 98 | 98 |
| X3.4 | Pearson Correlation | .211\* | .227\* | .257\* | 1 | .185 | .177 | .499\*\* |
| Sig. (2-tailed) | .037 | .024 | .011 |  | .068 | .081 | .000 |
| N | 98 | 98 | 98 | 98 | 98 | 98 | 98 |
| X3.5 | Pearson Correlation | .540\*\* | .314\*\* | .244\* | .185 | 1 | .384\*\* | .729\*\* |
| Sig. (2-tailed) | .000 | .002 | .015 | .068 |  | .000 | .000 |
| N | 98 | 98 | 98 | 98 | 98 | 98 | 98 |
| X3.6 | Pearson Correlation | .310\*\* | .656\*\* | -.088 | .177 | .384\*\* | 1 | .698\*\* |
| Sig. (2-tailed) | .002 | .000 | .388 | .081 | .000 |  | .000 |
| N | 98 | 98 | 98 | 98 | 98 | 98 | 98 |
| X3JUMLAH | Pearson Correlation | .733\*\* | .702\*\* | .393\*\* | .499\*\* | .729\*\* | .698\*\* | 1 |
| Sig. (2-tailed) | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 |  |
| N | 98 | 98 | 98 | 98 | 98 | 98 | 98 |
| \*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed). |
| \*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed). |

Lampiran 4D

Validitas Variabel Kepatuhan Y

|  |
| --- |
| **Correlations** |
|  | Y1 | Y2 | Y3 | Y4 | Y5 | Y6 | YJUMLAH |
| Y1 | Pearson Correlation | 1 | .316\*\* | .396\*\* | .168 | .549\*\* | .284\*\* | .726\*\* |
| Sig. (2-tailed) |  | .001 | .000 | .099 | .000 | .005 | .000 |
| N | 98 | 98 | 98 | 98 | 98 | 98 | 98 |
| Y2 | Pearson Correlation | .316\*\* | 1 | .029 | .226\* | .318\*\* | .653\*\* | .704\*\* |
| Sig. (2-tailed) | .001 |  | .780 | .026 | .001 | .000 | .000 |
| N | 98 | 98 | 98 | 98 | 98 | 98 | 98 |
| Y3 | Pearson Correlation | .396\*\* | .029 | 1 | .262\*\* | .250\* | -.071 | .410\*\* |
| Sig. (2-tailed) | .000 | .780 |  | .009 | .013 | .489 | .000 |
| N | 98 | 98 | 98 | 98 | 98 | 98 | 98 |
| Y4 | Pearson Correlation | .168 | .226\* | .262\*\* | 1 | .160 | .190 | .485\*\* |
| Sig. (2-tailed) | .099 | .026 | .009 |  | .117 | .061 | .000 |
| N | 98 | 98 | 98 | 98 | 98 | 98 | 98 |
| Y5 | Pearson Correlation | .549\*\* | .318\*\* | .250\* | .160 | 1 | .370\*\* | .726\*\* |
| Sig. (2-tailed) | .000 | .001 | .013 | .117 |  | .000 | .000 |
| N | 98 | 98 | 98 | 98 | 98 | 98 | 98 |
| Y6 | Pearson Correlation | .284\*\* | .653\*\* | -.071 | .190 | .370\*\* | 1 | .693\*\* |
| Sig. (2-tailed) | .005 | .000 | .489 | .061 | .000 |  | .000 |
| N | 98 | 98 | 98 | 98 | 98 | 98 | 98 |
| YJUMLAH | Pearson Correlation | .726\*\* | .704\*\* | .410\*\* | .485\*\* | .726\*\* | .693\*\* | 1 |
| Sig. (2-tailed) | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 |  |
| N | 98 | 98 | 98 | 98 | 98 | 98 | 98 |
| \*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed). |
| \*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed). |

**Lampiran 5**

**Uji Reabilitas 1**

1. **Uji Rebilitas Keadilan Pajak**

|  |
| --- |
| **Reliability Statistics** |
| Cronbach's Alpha | N of Items |
| .788 | 6 |

1. **Uji Rebilitas Informasi Pemahaman Pajak**

|  |
| --- |
| **Reliability Statistics** |
| Cronbach's Alpha | N of Items |
| .788 | 6 |

1. **Uji Rebilitas Kontrol Pajak**

|  |
| --- |
| **Reliability Statistics** |
| Cronbach's Alpha | N of Items |
| .745 | 6 |

1. **Uji Rebilitas Kepatuhan Wajib Pajak**

|  |
| --- |
| **Reliability Statistics** |
| Cronbach's Alpha | N of Items |
| .756 | 7 |

**Lampiran 6**

|  |
| --- |
| **Coefficientsa** |
| Model | Unstandardized Coefficients | Standardized Coefficients | t | Sig. | Collinearity Statistics |
| B | Std. Error | Beta | Tolerance | VIF |
| 1 | (Constant) | 7.028 | 2.538 |  | 2.769 | .007 |  |  |
| Keadilan Pajak | .153 | .102 | .139 | 1.498 | .138 | .596 | 1.678 |
| Pemahaman Informasi Pajak | -.100 | .111 | -.069 | -.899 | .371 | .873 | 1.146 |
| Kontrol Perilaku  | .642 | .099 | .640 | 6.518 | .000 | .536 | 1.865 |
| a. Dependent Variable: YJUMLAH |

**Analisis Linier Berganda 1**

**lampiran 7 1**

**Descriptive Statistics**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | N | Minimum | Maximum | Mean | Std. Deviation |
| Statistic | Statistic | Statistic | Statistic | Statistic |
| KEADILAN PAJAK | 100 | 12 | 29 | 22,49 | 3.038 |
| PEMAHAMAN INFORMASI PAJAK | 100 | 10 | 25 | 19,06 | 2.964 |
| KONTROL PERILAKU | 100 | 14 | 25 | 21.12 | 2.249 |
| KEPATUHAN PAJAK | 100 | 13 | 30 | 21.80 | 3.216 |
| Valid N (listwise) | 100 |  |  |  |  |