

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan

Dilakukannya penelitian ini untuk memperoleh bukti empiris mengenai pengaruh keadilan pajak, pengetahuan perpajakan, sanksi pajak, kepercayaan pada otoritas pajak, tingkat pendapatan, dan modernisasi sistem perpajakan. Terhadap kepatuhan Wajib Pajak orang pribadi UMKM di KPP Pratama Jakarta Taman Sari. Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan, maka dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. Keadilan pajak berpengaruh positif terhadap kepatuhan Wajib Pajak orang pribadi UMKM di KPP Pratama Jakarta Taman Sari. Hal ini berarti dengan adanya keadilan pajak yang terlaksana dengan baik dan adil, maka akan meningkatkan kepatuhan Wajib Pajak orang pribadi di KPP Pratama Jakarta Taman Sari.
2. Pengetahuan perpajakan tidak berpengaruh terhadap kepatuhan Wajib Pajak orang pribadi UMKM di KPP Pratama Jakarta Taman Sari. Hal ini berarti semakin tinggi atau rendahnya pengetahuan yang dimiliki Wajib Pajak, hal tersebut tidak akan mempengaruhi tingkat kepatuhan Wajib Pajak orang pribadi di KPP Pratama Taman Sari.
3. Sanksi pajak berpengaruh positif terhadap kepatuhan Wajib Pajak orang pribadi UMKM di KPP Pratama Jakarta Taman Sari. Hal ini berarti, semakin efektif dan tegas penerapan sanksi yang dilakukan, maka akan meningkatkan kepatuhan Wajib Pajak orang pribadi di KPP Pratama

Jakarta Taman Sari.

4. Kepercayaan pada otoritas pajak tidak berpengaruh terhadap kepatuhan Wajib Pajak orang pribadi UMKM di KPP Pratama Jakarta Taman Sari. Hal ini berarti, meskipun Wajib Pajak memiliki kepercayaan tinggi atau rendahnya terhadap otoritas pajak, hal tersebut tidak akan meningkatkan kepatuhan Wajib Pajak orang pribadi di KPP Pratama Jakarta Taman Sari.
5. Modernisasi sistem perpajakan berpengaruh positif terhadap kepatuhan Wajib Pajak orang pribadi UMKM di KPP Pratama Jakarta Taman Sari. Hal ini berarti semakin baik dan memadai sistem perpajakan akan membantu kegiatan Wajib Pajak dalam memenuhi kewajiban perpajakannya dan akan meningkatkan kepatuhan Wajib Pajak orang pribadi di KPP Pratama Jakarta Taman Sari.

Berdasarkan kesimpulan yang telah dijelaskan diatas, penelitian ini telah menguji dan memberikan bukti empiris, mengenai faktor-faktor yang mempengaruhi kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi UMKM. Meskipun kepatuhan Wajib Pajak masuk kedalam kategori sangat tinggi, namun tingkat pelaporan dalam kurun waktu 3 tahun terakhir menurun. Hal ini dapat disebabkan karena pemahaman yang berbeda tentang kepatuhan pajak. Responden merasa bahwa mereka sudah patuh terhadap pajak dengan membayar pajaknya tanpa perlu melaporkan SPT. Untuk itu perlu dilakukan edukasi tentang kewajiban pelaporan SPT agar meningkatkan pemahaman tentang kewajiban perpajakan.

5.2. Implikasi Penelitian

Dalam penelitian ini terdapat 2 implikasi yaitu implikasi teoritis dan praktis. Untuk implikasi teoritis dalam penelitian ini, diharapkan dapat memberikan informasi, pengetahuan, serta wawasan sehubungan dengan pengaruh keadilan pajak, pengetahuan perpajakan, sanksi pajak, kepercayaan pada otoritas pajak, dan modernisasi sistem perpajakan terhadap kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi UMKM. Selain itu, penelitian ini juga diharapkan sebagai referensi bagi peneliti selanjutnya yang akan melakukan penelitian mengenai kepatuhan wajib pajak.

Untuk implikasi praktis dalam penelitian ini, diharapkan dapat menjadi dasar yang bermanfaat bagi pemerintah dan Direktorat Jenderal Pajak (DJP) selaku otoritas pajak khususnya KPP Pratama Jakarta Sari agar mampu memberikan keadilan, sanksi, dan penerapan sistem perpajakan yang digunakan sehingga mampu memberikan manfaat yang diharapkan, mampu mengurangi pelanggaran yang terjadi dengan menerapkan sanksi yang tegas dengan adil, dan kemudahan bagi Wajib Pajak dalam melaksanakan kewajiban perpajakannya sehingga mampu untuk meningkatkan kepatuhan pajak. Bagi Wajib Pajak sendiri diharapkan memiliki kesadaran dalam melakukan kewajiban perpajakannya. Tidak lain dan tidak bukan, hal ini disebabkan karena masih terdapatnya poin-poin penting yang menjadi perhatian khusus bagi otoritas pajak dan Wajib Pajak, yaitu mampu meningkatkan pemahaman mengenai betapa pentingnya dalam membayar pajak serta konsekuensi terhadap tindakan yang melanggar dalam mempengaruhi kepatuhan pajak itu sendiri. Perlu dilakukan beberapa upaya seperti meningkatkan sosialisasi perpajakan yang lebih rutin baik secara langsung maupun tidak langsung seperti

kampanya melalui media elektronik, serta upaya yang dilakukan otoritas pajak sebagai contoh yang baik dalam kinerja agar dapat menimbulkan persepsi yang baik kepada mereka sehingga mematuhi kewajibannya sebagai Wajib Pajak. Dengan dilakukannya upaya tersebut, diharapkan mampu meningkatkan pengetahuan, kepercayaan, serta kesadaran bagi Wajib Pajak dalam mematuhi kewajiban perpajakannya.

5.3. Keterbatasan Penelitian

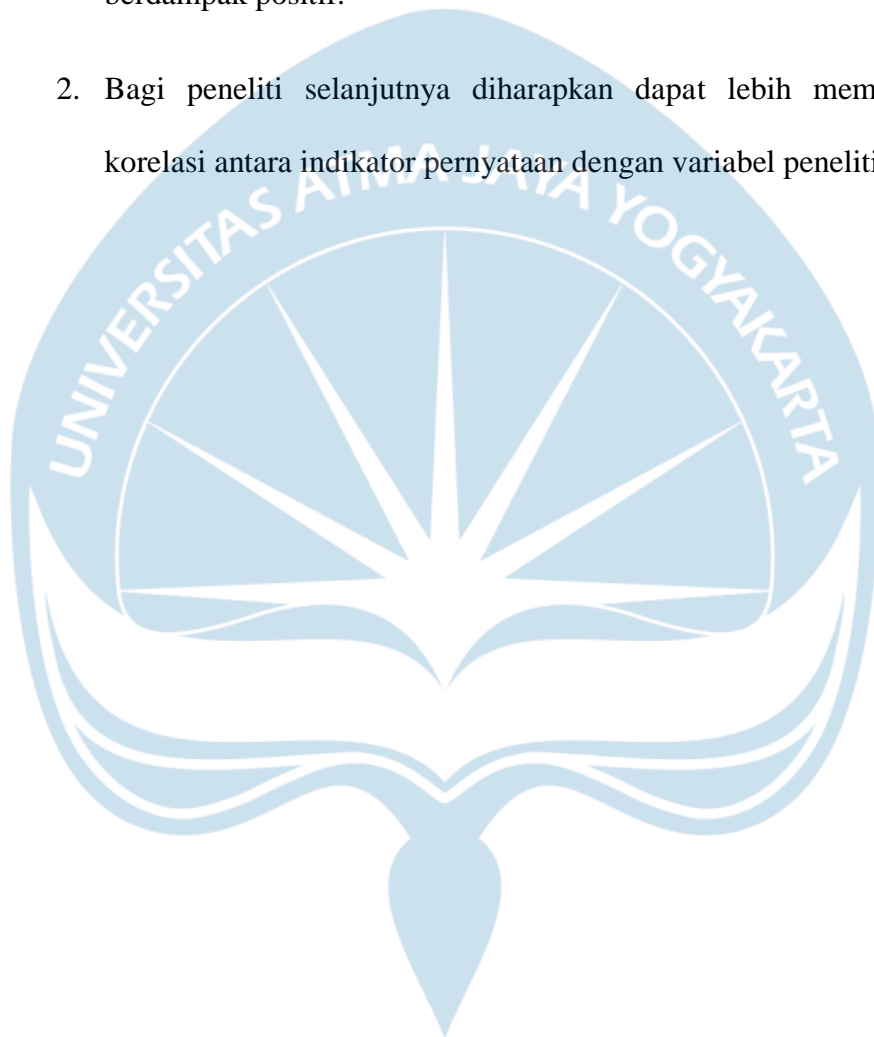
Berdasarkan penelitian ini, peneliti menyadari bahwa masih terdapat keterbatasan, yakni:

1. Pengumpulan data pada penelitian ini menggunakan metode kuesioner yang masih terdapat beberapa kekurangan dalam pengukuran data, seperti adanya pernyataan yang kemungkinan sulit dipahami responden serta jawaban responden yang mungkin kurang objektif serta tidak mewakili fakta yang sebenarnya.
2. Pengisian kuesioner yang tidak diisi oleh beberapa responden dengan alasan tidak ada waktu untuk mengisi dan takut data yang diberikan disalahgunakan.
3. Ada kemungkinan kesalahan dalam pemilihan indikator pernyataan yang tidak disadari oleh peneliti.

5.4. Saran

Berdasarkan hasil penelitian dan kesimpulan yang telah diuraikan sebelumnya, peneliti akan memberikan saran yaitu:

1. Peneliti dapat meyakinkan dan mendampingi selalu kepada responden agar mengisi kuesioner dengan sesuai keadaan yang sebenarnya dan jujur, agar penelitian ini dapat memberikan hasil yang tepat dan berdampak positif.
2. Bagi peneliti selanjutnya diharapkan dapat lebih memperhatikan korelasi antara indikator pernyataan dengan variabel penelitian.



DAFTAR PUSTAKA

- Adhityastuti, F., et al. (2016). Pengaruh Modernisasi Sistem Administrasi Pajak Dan Kesadaran Wajib Pajak Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi Di Kantor Pelayanan Pajak Pratama Batu. Akuntansi Universitas Islam Malang.
- Ajzen, I. (2005). *Attitudes, Personality, and Behavior (Second Edition)*. Open University Press.
- Anwar, D.R. (2018). Pengaruh Norma Subjektif, Keadilan Perpajakan, Religiusitas, dan Self Efficacy Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi. Skripsi, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Azmi, M.N. (2018). Pengaruh Pengetahuan Perpajakan, Tingkat Kesadaran, dan Sanksi Pajak Terhadap Kepatuhan Pelaporan Wajib Pajak Orang Pribadi yang Melakukan Kegiatan Usaha dan Pekerja Bebas (Studi di Wilayah KPP Pratama Pontianak). Skripsi, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Bloomquist, K. M. (2003). Income inequality and tax evasion: A synthesis. *Tax Notes International*, 31(4), 347–367.
- Cirman, A., et al. (2021). Mengatasi penghindaran dan moral pajak dengan mendidik wajib pajak muda. *EDUvisi* 38.
- Departemen Keuangan. (2007). Penjelasan umum usulan pendapatan pemerintah tahun anggaran 2008. <https://home.treasury.gov/system/files/131/General-Exlabangsa-TA2008>.
- Dom, R., et al. (2022). Inovasi dalam kepatuhan pajak: Membangun kepercayaan, menavigasi politik, dan menyesuaikan reformasi. Publikasi Bank Dunia.
- Farrandy, M.R. (2018). Pengaruh Sanksi Administrasi, Kesadaran Wajib Pajak, Tingkat Pendapatan, dan Modernisasi Sistem Perpajakan Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Kendaraan Bermotor (Studi Empiris pada Wajib Pajak Kendaraan Bermotor Kantor SAMSAT Purbalingga). Skripsi, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Ghozali, I. (2018). Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 25. Semarang, Indonesia: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Gilligan, G., & Richardson, G. (2005). Perceptions of tax fairness and tax compliance in Australia and Hong Kong—A preliminary study. *Journal of Financial Crime*, 12(4), 331–343. <https://doi.org/10.1108/13590790510624783>.

- Hama, A. (2021). Analysis of Tax Payment Compliance on E-Commerce Transaction in Surabaya. *Journal of Management*, 12 (1), 609-620.
- Hartono, J. (2017). *Metodologi Penelitian Bisnis Salah Kaprah dan Pengalaman Pengalaman* (Edisi 6). Yogyakarta, Indonesia: BPFE.
- Ikatan Akuntansi Indonesia. (2012). *Susunan Dalam Satu Naskah Undang-Undang Perpajakan*. Jakarta: IAI.
- Ikatan Akuntan Indonesia. (2015). *Modul Pelatihan Pajak Terapan Brevet A dan B Terpadu*. Jakarta: IAI.
- Isawati, T., K, H. E. S., & Ruliana, T. (2016). Pengaruh Tingkat Pendapatan, Pengetahuan Perpajakan, Pelayanan Pajak Serta Sanksi Pajak Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Dalam Membayar Pajak Bumi Dan Bangunan (Studi Kasus Di Kelurahan Teluk Lerong Ilir, Kecamatan Samarinda Ulu). *Ekonomi a17 Agustus 1945 Samarinda*, 5(3), 1–8.
- Kirchler, E. (2008). *Psikologi ekonomi perilaku pajak*. Pers Universitas Cambridge.
- Nurmantu, S. (2003). *Pengantar Perpajakan*. Jakarta, Indonesia: Yayasan Obor Indonesia.
- Mardiasmo. (2018). *Perpajakan Edisi Terbaru 2018*. Yogyakarta: ANDI.
- Meliana, M. (2022). *Pengaruh Keadilan Pajak dan Sanksi Pajak Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi UMKM Restoran (Studi Kasus di Kecamatan Ilir Barat 1 Kota Palembang)*. Skripsi, Universitas Muhammadiyah, Palembang.
- Musimenta, D. (2020). Knowledge requirements, tax complexity, compliance costs and tax compliance in Uganda. *Cogent Business & Management*, 7(1), 1812220. <https://doi.org/10.1080/23311975.2020.1812220>.
- Pandiangan, L. (2007). *Modernisasi & Reformasi Pelayanan Perpajakan Berdasarkan UU Terbaru*. Jakarta, Indonesia: PT Elex Media Komputindo.
- Putri, D.O. (2022). *Pengaruh Pengetahuan Pajak, Kepercayaan Kepada Otoritas Pajak, dan Penerapan Aplikasi E-Faktur Terhadap Kepatuhan Pengusaha Kena Pajak*. Skripsi, Universitas Mulawarman, Samarinda.
- Permatasari, I., dan Herry L. (2013). Minimalisasi Tax Evasion Melalui Tarif Pajak, Teknologi dan Informasi Perpajakan, Keadilan Sistem Perpajakan, dan Ketepatan Pengalokasian Pengeluaran Pemerintah (Studi Empiris pada Wajib Pajak Orang Pribadi di Wilayah KPP Pratama Pekanbaru Senapelan). *Diponegoro Journal Of Accounting*, 2 (2), 1- 10.

- Pohan, C.A. (2017), *Pembahasan Komprehensif Pengantar Perpajakan*. Edisi 2. Jakarta: Mitra Wacana Media.
- Rahayu. (2010). *Perpajakan Indonesia*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Republik Indonesia. Undang-Undang Republik Nomor 28 Tahun 2007 *tentang Ketentuan Umum dan Tata Cara Perpajakan*.
- Republik Indonesia. Undang-Undang Republik Nomor 36 Tahun 2008 *tentang Pajak Penghasilan*.
- Resmi, S. (2019). *Perpajakan Teori dan Kasus Edisi 11*. Jakarta: Salemba Empat.
- Rokib, A. (2019). Pengaruh Kepercayaan Terhadap Otoritas, Religiusitas, Nasionalisme, Dan Modernisasi Sistem Administrasi Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi. Skripsi, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Rosdiana, H., & Tarigan, R. (2005). *Perpajakan Teori dan Aplikasi*. Jakarta: PT. Grafindo Persada
- Setiawan, M.J. (2008). "Sekilas Tentang Manajemen Pajak". *Jurnal Administrasi Bisnis Volume 4 No.2*: halaman 174-178 (ISSN:0216- 1249). FISIP-UNPAR.
- Siahaan, M. (2010). "Hukum Pajak Elementer". Yogyakarta, Penerbit Graha Ilmu. Siahaan, Marihot P. 2010. "Hukum Pajak Material". Yogyakarta, Penerbit Graha Ilmu.
- Sutedi. (2011). *Hukum Pajak*. Jakarta: Sinar Grafika.
- Torgler, B. (2003). *Theory and Empirical Analysis of Tax Compliance*. Basel : Universitas Basel.
- Trifan, V.A., et al. (2023). *Assesing Tax Compliance Behavior Among Romanian Taxpayers: An Empirical Case Study*. Sage Journal, <https://doi.org/10.1177/21582440231195676>.
- Waluyo. (2020). *Akuntansi Pajak Edisi 7*. Jakarta: Salemba Empat.
- Wild, J. J. (2003). *Financial Accounting: Information for Decisions*. (Y. S. Bachtiar, Ed.) (2nd ed.). Jakarta: Salemba Empat.

DAFTAR REFERENSI

[https://www.kompas.id/baca/ekonomi/2023/05/11/epatuhan-melapor-meningkat-tipis-spt- masih-dinanti-sampai-akhir-tahun](https://www.kompas.id/baca/ekonomi/2023/05/11/epatuhan-melapor-meningkat-tipis-spt-masih-dinanti-sampai-akhir-tahun)



LAMPIRAN I
LEMBAR KUESIONER

Kepada Yth.

Bapak/Ibu/Saudara(i) Responden

Di tempat

Dengan hormat,

Sehubungan dengan penelitian skripsi yang sedang saya jalani, saya Adrianus Bayu Riski Susilo selaku mahasiswa Program Studi Akuntansi Fakultas Bisnis dan Ekonomika Universitas Atma Jaya Yogyakarta meminta kesediaan waktu bapak/ibu/saudara(i) untuk menjadi responden pada penelitian yang saya lakukan dengan judul **“Pengaruh Keadilan Pajak, Pengetahuan Perpajakan, Sanksi Pajak, Kepercayaan Pada Otoritas Pajak, dan Modernisasi Sistem Perpajakan Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi UMKM Di KPP Pratama Jakarta Taman Sari”**. Data yang diperoleh dari kuesioner ini hanya digunakan untuk kepentingan akademis dan penelitian sehingga kerahasiaan identitas responden akan dijamin oleh peneliti. Oleh karena itu, saya berharap bapak/ibu/saudara(i) dapat mengisi kuesioner ini sesuai dengan keadaan yang sebenar-benarnya. Atas perhatian dan kesediaan bapak/ibu/saudara(i), saya ucapkan terima kasih.

Peneliti

Adrianus Bayu Riski Susilo



LAMPIRAN KUESIONER PENELITIAN

PENGARUH KEADILAN PAJAK, PENGETAHUAN PERPAJAKAN, SANKSI PAJAK, KEPERCAYAAN PADA OTORITAS PAJAK, DAN MODERNISASI SISTEM PERPAJAKAN TERHADAP KEPATUHAN WAJIB PAJAK ORANG PRIBADI UMKM DI KPP PRATAMA JAKARTA TAMAN SARI

1. Identitas Responden

Mohon untuk kesediaan Bapak/Ibu/Saudara(i) untuk mengisi daftar dibawah ini:

Nama

.....(Tidak wajib diisi)

Kepemilikan NPWP

Ya

Tidak

Jenis Kelamin

Laki-laki

Perempuan

Usia

20-30 tahun

31-41 tahun

>41 tahun

Pendidikan Terakhir

S1

S2

S3

Lainnya

Jenis Usaha

Kuliner

Elektronik

Pakaian

Lainnya

Omset Setahun

<500 Juta

500 Juta – 4,8 Miliar

>4,8 Miliar

2 Petunjuk Pengisian Kuesioner

Bapak/Ibu dimohon untuk memberikan check list (v) pada jawaban yang sesuai menurut Bapak/Ibu, berdasarkan pilihan yang telah disediakan.

Keterangan:

- SS : Sangat Setuju
- S : Setuju
- TS : Tidak Setuju
- STS : Sangat Tidak Setuju

I. Kuesioner

Variabel Kepatuhan Wajib Pajak (Y)

No	Pertanyaan	STS	TS	S	SS
1	Saya mendaftarkan diri sebagai wajib pajak ke KPP				
2	Setiap wajib pajak harus memiliki NPWP				
4	Saya mengisi SPT dengan tidak dibuat-buat				
5	Saya membayar dan melapor pajak terutang saya dengan tepat waktu				
6	Saya akan membayar kewajiban saya beserta tunggakannya apabila memiliki tunggakan.				

Dimodifikasi dari penelitian Trifan et al., (2023)

Variabel Keadilan Pajak (X1)

No	Pertanyaan	STS	TS	S	SS
1	Pembebanan pajak sudah terdistribusi secara adil bagi setiap Wajib Pajak				
2	Saya membayar pajak karena ketentuan yang dibuat oleh otoritas pajak sudah diatur secara adil				
3	Saya membayar pajak karena, uang pajak yang dibayarkan sudah sebanding dengan manfaat yang diterima				
4	Pajak yang dibebankan sudah sesuai dengan kemampuan saya dalam melakukan pembayaran pajak				

Dimodifikasi dari penelitian Trifan et al., (2023)

Variabel Pengetahuan Perpajakan (X2)

No	Pertanyaan	STS	TS	S	SS
1	Saya memiliki pengetahuan tentang semua aspek undang-undang perpajakan				
2	Saya memiliki pengetahuan dan saya memahami sistem perpajakan saat ini				
3	Saya memiliki pengetahuan dan saya memahami manfaat pembayaran pajak saya				
4	Saya mengetahui hak dan kewajiban yang harus dilakukan dalam mematuhi pajak				

5	Saya mengetahui pajak berfungsi sebagai sumber penerimaan negara terbesar				
---	---	--	--	--	--

Dimodifikasi dari penelitian Trifan et al., (2023)

Variabel Sanksi Pajak (X3)

No	Pertanyaan	STS	TS	S	SS
1	Pengenaan sanksi harus dilaksanakan dengan tegas kepada semua wajib pajak yang melanggar				
2	Wajib Pajak akan diberikan sanksi sesuai dengan ketentuan dan peraturan yang berlaku				
3	Saya membayar pajak saya karena sanksi yang tinggi				
4	Sanksi pajak yang berat merupakan salah satu sarana untuk mendidik wajib pajak				
5	Keterlambatan melaporkan pajak harus dikenakan sanksi				

Dimodifikasi dari penelitian Trifan et al., (2023)

Variabel Kepercayaan Pada Otoritas Pajak (X4)

No	Pertanyaan	STS	TS	S	SS
1	Saya melihat otoritas pajak sebagai mitra saya dalam mencapai tujuan bersama				
2	Saya memiliki keyakinan penuh dalam bekerja dengan otoritas pajak				
3	Saya percaya bahwa otoritas pajak telah mempersiapkan diri dengan baik dan menerapkan undang-undang perpajakan secara akurat				
4	Kerjasama saya dengan fiskus didasarkan pada rasa saling menghormati dan jujur				

Dimodifikasi dari penelitian Trifan et al., (2023)

Variabel Modernisasi Sistem Perpajakan (X5)

No	Pertanyaan	STS	TS	S	SS
1	Tersedianya teknologi dan informasi yang berkaitan dengan perpajakan				
2	Teknologi dan informasi yang berkaitan dengan perpajakan memadai sesuai kebutuhan				
3	Teknologi sistem perpajakan membantu saya dengan cepat dan tepat dalam membayar pajak dan melaporkan SPT				

4	Pemanfaatan dengan baik oleh WP dengan adanya fasilitas teknologi dan informasi perpajakan				
---	--	--	--	--	--

Dimodifikasi dari penelitian Trifan et al., (2023)



LAMPIRAN II

SURAT PERSETUJUAN IZIN RISET

7/13/24, 2:08 PM

Gmail - e-Riset : Persetujuan Izin Riset



Bayu Riski <bayu.riski510@gmail.com>

e-Riset : Persetujuan Izin Riset

1 pesan

Eriset Direktorat Jenderal Pajak <riset@pajak.go.id>

7 Mei 2024 pukul 07.19

Balas Ke: riset@pajak.go.id

Kepada: bayu.riski510@gmail.com

KEMENTERIAN KEUANGAN REPUBLIK INDONESIA
DIREKTORAT JENDERAL PAJAK

KANWIL DJP JAKARTA BARAT

JALAN JEND. GATOT SUBROTO NO. 40-42 , JAKARTA SELATAN 12190
 TELEPON 021-5250208 EXT 52236; FAKSIMILE 021-5736195; SITUS www.pajak.go.id
 LAYANAN INFORMASI DAN PENGADUAN KRING PAJAK (021) 1500200;
 EMAIL pengaduan@pajak.go.id, informasi@pajak.go.id

Nomor : S-88/RISET/WPJ.05/2024 Jakarta Selatan , 7 Mei 2024
 Sifat : Biasa
 Hal : Persetujuan Izin Riset

Yth Adrianus Bayu Riski Susilo
 Apartemen City Resort Tower Marigold 17/11

Sehubungan dengan permohonan izin riset yang Saudara ajukan dengan Nomor Layanan: 02351-2024 pada 30 April 2024, dengan informasi:

NIM : 200425888
 Kategori riset : GELAR-S1
 Jurusan : Akuntansi
 Fakultas : Fakultas Bisnis Dan Ekonomika
 Perguruan Tinggi : Universitas Atma Jaya Yogyakarta
 Judul Riset : Pengaruh Keadilan Pajak, Pengetahuan Perpajakan, Sanksi Pajak, Kepercayaan Pada Otoritas Pajak, Tingkat Pendapatan, Dan Kesederhanaan Sistem Perpajakan Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi Usahawan Di Kpp Pratama Jakarta Taman Sari

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 Jakarta Tamansari, 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: 7 Mei 2024 s/d 6 November 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

Ttd.

7/13/24, 2:08 PM

Gmail - e-Riset : Persetujuan Izin Riset

Herry Setyawan



Terima kasih atas perhatian Saudara dengan telah memilih tema perpajakan sebagai tema riset. Semoga hal ini dapat membantu meningkatkan kesadaran perpajakan masyarakat Indonesia di masa mendatang.

PENTING

Informasi yang disampaikan melalui e-mail ini hanya diperuntukkan bagi pihak penerima sebagaimana dimaksud pada tujuan e-mail ini saja. E-mail ini dapat berisi informasi atau hal-hal yang secara hukum bersifat rahasia. Segala bentuk kajian, penyampaian kembali, penyebarluasan, penyediaan untuk dapat diakses, dan/atau penggunaan lain atau tindakan sejenis atas informasi ini oleh pihak baik orang maupun badan selain dari pihak yang dimaksud pada tujuan e-mail ini adalah dilarang dan dapat diancam sanksi sesuai dengan ketentuan yang berlaku. Jika karena suatu kesalahan anda menerima informasi ini harap menghubungi Direktorat Jenderal Pajak c.q. Direktorat KITSDA dan segera menghapus e-mail ini beserta setiap salinan dan seluruh lampirannya.

Setiap pengguna Email Pajak harus mencantumkan identitas atau Email Signature untuk setiap email yang dikirimkan dengan format sesuai dengan yang tercantum dalam SE-136/PJ/2010 Huruf E Angka 4

LAMPIRAN III
JAWABAN RESPONDEN

No.	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Total	Mean
1	4	4	4	4	4	20	4.00
2	4	4	4	4	4	20	4.00
3	4	4	4	4	4	20	4.00
4	3	3	4	4	4	18	3.80
5	3	4	4	4	4	19	3.70
6	4	4	4	3	3	18	3.70
7	4	4	4	4	4	20	3.80
8	4	4	4	4	4	20	4.00
9	4	3	4	3	4	18	3.80
10	3	4	4	4	3	18	3.60
11	4	4	3	4	3	18	3.60
12	4	4	4	4	4	20	3.80
13	3	3	4	4	4	18	3.80
14	3	4	3	3	3	16	3.40
15	4	4	4	4	4	20	3.60
16	4	4	4	4	4	20	4.00
17	3	3	3	3	3	15	3.50
18	3	4	3	4	3	17	3.20
19	4	4	4	4	4	20	3.70
20	4	4	4	4	4	20	4.00
21	3	3	4	4	3	17	3.70
22	4	4	4	4	4	20	3.70
23	3	4	4	4	4	19	3.90
24	3	4	4	4	4	19	3.80

25	4	4	4	4	4	20	3.90
26	4	4	4	4	4	20	4.00
27	4	4	4	4	4	20	4.00
28	4	4	4	4	4	20	4.00
29	4	4	4	4	4	20	4.00
30	3	3	4	4	4	18	3.80
31	3	3	4	4	3	17	3.50
32	4	4	4	4	3	19	3.60
33	4	4	4	3	3	18	3.70
34	4	4	4	4	4	20	3.80
35	4	4	4	4	4	20	4.00
36	4	4	4	4	4	20	4.00
37	4	4	4	4	4	20	4.00
38	3	3	3	4	4	17	3.70
39	3	4	4	4	4	19	3.60
40	4	4	4	4	4	20	3.90
41	3	4	4	4	4	19	3.90
42	3	3	3	3	3	15	3.40
43	3	3	4	4	3	17	3.20
44	3	3	3	3	3	15	3.20
45	3	4	3	3	4	17	3.20
46	4	4	4	4	4	20	3.70
47	3	3	3	4	3	16	3.60
48	3	3	4	4	3	17	3.30
49	3	3	4	4	3	17	3.40
50	3	3	3	4	3	16	3.30
51	3	3	4	4	4	18	3.40

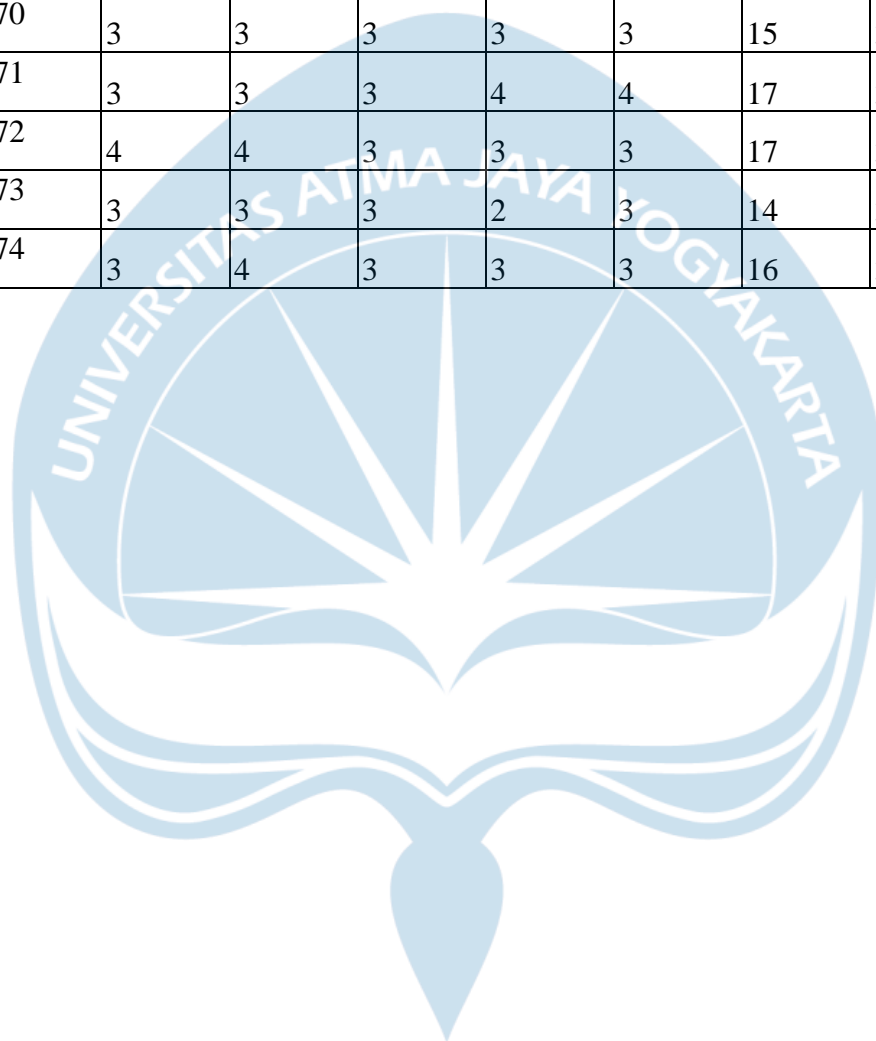
52	3	3	4	4	4	18	3.40
53	4	4	4	4	4	20	3.80
54	3	4	4	3	3	17	3.70
55	3	4	4	4	3	18	3.50
56	3	4	4	2	3	16	3.40
57	4	4	4	4	3	19	3.50
58	3	4	4	4	4	19	3.80
59	4	3	4	4	4	19	3.80
60	4	4	4	4	3	19	3.80
61	3	3	4	3	3	16	3.50
62	3	3	3	4	3	16	3.20
63	4	3	4	4	3	18	3.40
64	3	4	3	2	3	15	3.30
65	4	2	4	3	3	16	3.10
66	3	3	3	4	4	17	3.30
67	3	3	4	4	4	18	3.50
68	4	4	4	4	4	20	3.80
69	3	3	3	3	3	15	3.50
70	4	4	4	4	4	20	3.50
71	3	3	3	4	4	17	3.70
72	3	3	3	3	3	15	3.20
73	3	3	3	3	3	15	3.00
74	4	4	4	4	4	20	3.50
75	3	3	3	3	3	15	3.50
76	3	3	3	4	3	16	3.10
77	3	3	3	3	3	15	3.10
78	3	4	3	3	4	17	3.20
79	3	3	3	3	3	15	3.20
80	3	3	3	3	3	15	3.00

81	3	3	3	3	3	15	3.00
82	3	3	3	3	3	15	3.00
83	4	4	4	4	4	20	3.50
84	3	3	4	4	4	18	3.80
85	3	4	4	4	4	19	3.70
86	3	3	3	3	3	15	3.40
87	3	3	3	3	3	15	3.00
88	3	3	3	3	3	15	3.00
89	4	4	4	4	4	20	3.50
90	4	4	4	4	4	20	4.00
91	4	4	4	4	4	20	4.00
92	4	4	4	4	4	20	4.00
93	3	3	3	3	3	15	3.50
94	4	4	3	3	4	18	3.30
95	4	3	4	4	3	18	3.60
96	3	4	4	3	4	18	3.60
97	3	4	3	4	3	17	3.50
98	4	3	4	3	4	18	3.50
99	3	3	4	4	4	18	3.60
100	3	3	3	3	3	15	3.30
101	4	4	4	4	4	20	3.50
102	3	3	3	3	3	15	3.50
103	3	3	4	3	3	16	3.10
104	3	3	3	3	3	15	3.10
105	4	4	4	4	4	20	3.50
106	3	4	3	3	3	16	3.60
107	3	4	3	4	3	17	3.30
108	3	3	3	3	4	16	3.30
109	3	3	4	4	3	17	3.30

110	4	4	4	4	3	19	3.40
111	3	3	3	3	3	15	3.40
112	3	4	3	3	3	16	3.10
113	3	4	3	3	3	16	3.20
114	3	4	3	3	3	16	3.20
115	3	4	3	3	3	16	3.20
116	4	4	4	3	4	19	3.50
117	3	4	3	3	3	16	3.50
118	4	4	4	4	4	20	3.60
119	3	4	3	3	3	16	3.60
120	3	4	3	4	4	18	3.40
121	3	4	4	3	3	17	3.50
122	3	3	3	3	3	15	3.20
123	4	4	4	3	3	18	3.30
124	3	4	3	3	3	16	3.40
125	4	3	3	3	4	17	3.30
126	4	4	3	3	4	18	3.50
127	4	4	4	4	4	20	3.80
128	3	3	3	2	3	14	3.40
129	3	3	4	3	3	16	3.00
130	3	4	3	4	3	17	3.30
131	4	3	4	2	3	16	3.30
132	3	3	4	4	3	17	3.30
133	3	3	3	4	4	17	3.40
134	3	3	4	2	3	15	3.20
135	3	3	3	2	3	14	2.90
136	4	4	4	4	4	20	3.40

137	3	3	3	3	3	15	3.50
138	4	4	4	4	4	20	3.50
139	3	3	3	4	4	17	3.70
140	3	4	3	3	3	16	3.30
141	4	3	4	3	3	17	3.30
142	4	3	3	3	4	17	3.40
143	4	3	4	4	2	17	3.40
144	4	4	4	3	4	19	3.60
145	4	3	4	4	3	18	3.70
146	3	3	4	4	4	18	3.60
147	4	4	3	4	4	19	3.70
148	3	4	4	2	4	17	3.60
149	3	3	2	3	3	14	3.10
150	4	4	2	2	4	16	3.00
151	3	4	3	3	4	17	3.30
152	4	3	4	2	4	17	3.40
153	3	4	4	3	3	17	3.40
154	2	3	3	3	3	14	3.10
155	4	4	4	3	3	18	3.20
156	3	4	4	4	4	19	3.70
157	3	3	3	3	3	15	3.40
158	4	4	4	4	4	20	3.50
159	4	4	4	4	4	20	4.00
160	3	3	3	3	3	15	3.50
161	3	3	4	3	3	16	3.10
162	4	4	4	3	4	19	3.50
163	3	3	4	4	3	17	3.60
164	4	4	4	4	4	20	3.70
165	1	3	1	3	3	11	3.10

166	3	4	4	3	3	17	2.80
167	3	3	3	3	3	15	3.20
168	3	3	3	3	3	15	3.00
169	3	3	3	4	4	17	3.20
170	3	3	3	3	3	15	3.20
171	3	3	3	4	4	17	3.20
172	4	4	3	3	3	17	3.40
173	3	3	3	2	3	14	3.10
174	3	4	3	3	3	16	3.00



No.	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	Total	Mean
1	4	4	4	4	16	4.00
2	4	4	4	4	16	4.00
3	4	4	4	4	16	4.00
4	3	4	3	4	14	3.50
5	3	4	4	4	15	3.75
6	3	3	3	3	12	3.00
7	4	4	4	4	16	4.00
8	4	4	4	4	16	4.00
9	2	3	2	3	10	2.50
10	4	3	4	4	15	3.75
11	3	4	3	4	14	3.50
12	4	4	4	4	16	4.00
13	4	3	3	3	13	3.25
14	3	3	3	3	12	3.00
15	4	3	3	4	14	3.50
16	4	4	4	4	16	4.00
17	3	3	3	3	12	3.00
18	4	3	3	3	13	3.25
19	4	4	4	4	16	4.00
20	4	4	4	4	16	4.00
21	3	3	2	3	11	2.75
22	4	4	4	4	16	4.00
23	3	3	3	4	13	3.25
24	3	3	3	3	12	3.00
25	4	4	4	4	16	4.00
26	4	4	4	4	16	4.00

27	4	4	4	4	16	4.00
28	4	4	4	4	16	4.00
29	4	4	4	4	16	4.00
30	3	3	3	4	13	3.25
31	3	3	3	3	12	3.00
32	4	4	3	4	15	3.75
33	3	3	3	4	13	3.25
34	4	4	4	4	16	4.00
35	4	4	4	4	16	4.00
36	4	4	4	4	16	4.00
37	4	4	4	4	16	4.00
38	2	3	3	3	11	2.75
39	3	3	3	4	13	3.25
40	4	3	3	4	14	3.50
41	3	3	3	4	13	3.25
42	3	3	3	3	12	3.00
43	4	3	3	4	14	3.50
44	3	3	3	3	12	3.00
45	4	3	3	4	14	3.50
46	4	3	4	4	15	3.75
47	3	3	4	4	14	3.50
48	4	4	4	4	16	4.00
49	4	4	4	4	16	4.00
50	4	3	2	3	12	3.00
51	3	3	4	3	13	3.25
52	4	4	2	4	14	3.50
53	4	3	3	3	13	3.25
54	3	4	3	4	14	3.50
55	2	3	4	4	13	3.25

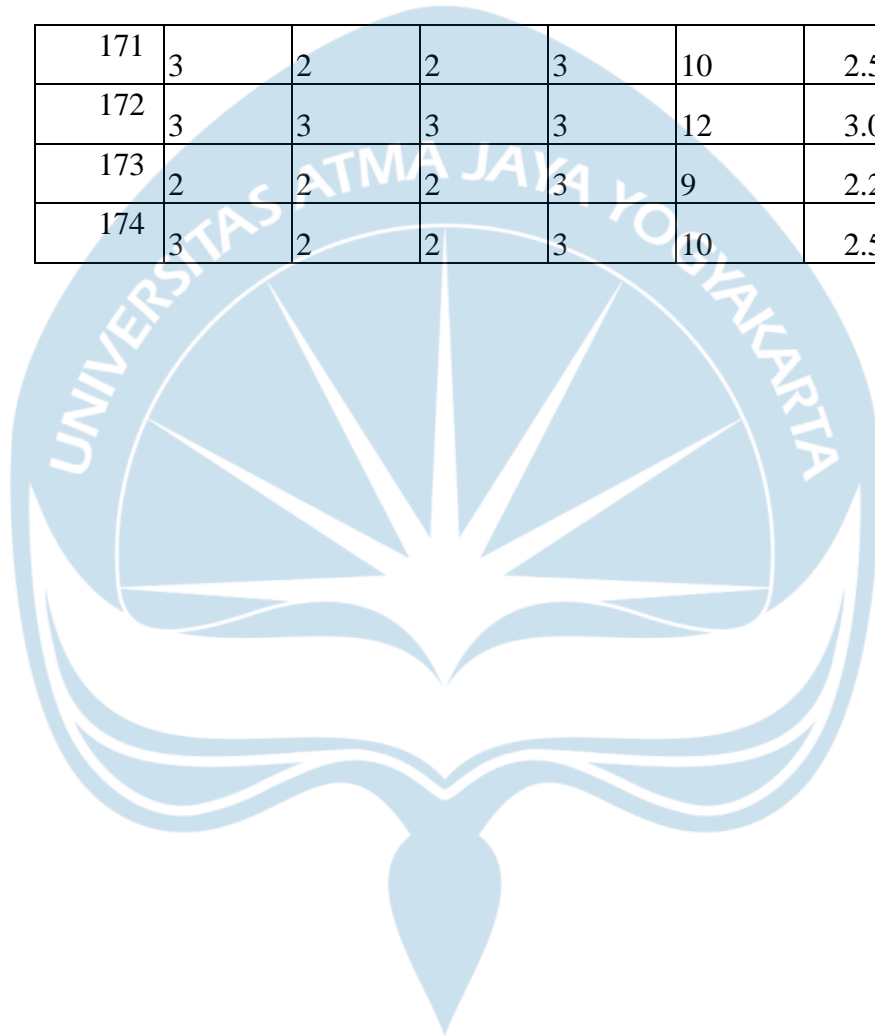
56	4	4	4	4	16	4.00
57	4	4	4	4	16	4.00
58	4	4	4	4	16	4.00
59	4	4	4	4	16	4.00
60	3	3	3	4	13	3.25
61	4	3	2	4	13	3.25
62	3	4	3	4	14	3.50
63	3	3	1	3	10	2.50
64	3	4	3	3	13	3.25
65	4	3	4	4	15	3.75
66	3	3	3	3	12	3.00
67	3	4	2	4	13	3.25
68	3	3	3	3	12	3.00
69	4	4	3	4	15	3.75
70	3	4	4	3	14	3.50
71	3	3	3	4	13	3.25
72	3	3	4	3	13	3.25
73	4	4	3	4	15	3.75
74	3	3	3	3	12	3.00
75	3	3	3	4	13	3.25
76	3	3	3	3	12	3.00
77	4	3	3	4	14	3.50
78	3	3	3	3	12	3.00
79	3	3	3	3	12	3.00
80	3	3	3	3	12	3.00
81	3	3	3	3	12	3.00
82	4	3	3	4	14	3.50
83	2	4	2	4	12	3.00
84	3	3	3	4	13	3.25

85	3	3	3	3	12	3.00
86	4	3	3	3	13	3.25
87	3	3	3	3	12	3.00
88	3	3	3	4	13	3.25
89	4	3	3	3	13	3.25
90	2	3	4	4	13	3.25
91	3	3	3	4	13	3.25
92	3	3	3	3	12	3.00
93	4	3	3	4	14	3.50
94	3	4	3	3	13	3.25
95	3	3	3	4	13	3.25
96	4	3	3	3	13	3.25
97	3	4	3	3	13	3.25
98	4	3	3	4	14	3.50
99	3	3	3	3	12	3.00
100	4	3	3	3	13	3.25
101	3	3	3	3	12	3.00
102	4	4	4	4	16	4.00
103	3	3	3	3	12	3.00
104	4	4	4	4	16	4.00
105	3	3	3	4	13	3.25
106	4	3	3	4	14	3.50
107	3	3	3	4	13	3.25
108	3	4	3	4	14	3.50
109	4	3	3	3	13	3.25
110	4	3	3	4	14	3.50
111	3	3	3	3	12	3.00
112	4	4	3	3	14	3.50
113	3	3	3	3	12	3.00

114	3	3	3	3	12	3.00
115	2	3	3	3	11	2.75
116	4	3	3	4	14	3.50
117	2	3	3	3	11	2.75
118	3	3	3	4	13	3.25
119	2	3	3	3	11	2.75
120	4	4	3	3	14	3.50
121	4	3	3	3	13	3.25
122	3	3	3	3	12	3.00
123	4	4	3	4	15	3.75
124	2	3	2	3	10	2.50
125	2	3	3	4	12	3.00
126	4	4	4	4	16	4.00
127	4	4	4	4	16	4.00
128	3	3	2	3	11	2.75
129	4	3	3	4	14	3.50
130	4	2	4	4	14	3.50
131	3	3	4	4	14	3.50
132	3	4	4	3	14	3.50
133	4	4	4	4	16	4.00
134	3	3	2	3	11	2.75
135	3	2	2	3	10	2.50
136	3	4	2	4	13	3.25
137	3	3	3	3	12	3.00
138	4	4	3	4	15	3.75
139	3	4	4	3	14	3.50
140	3	2	2	3	10	2.50
141	4	4	4	4	16	4.00
142	4	3	1	4	12	3.00

143	3	3	3	3	12	3.00
144	4	4	4	4	16	4.00
145	4	4	4	4	16	4.00
146	4	4	4	4	16	4.00
147	4	4	4	4	16	4.00
148	4	4	4	4	16	4.00
149	2	3	2	4	11	2.75
150	2	4	4	3	13	3.25
151	3	4	1	4	12	3.00
152	3	3	2	4	12	3.00
153	2	2	2	4	10	2.50
154	3	3	2	2	10	2.50
155	3	3	3	3	12	3.00
156	3	3	3	3	12	3.00
157	3	3	3	3	12	3.00
158	3	3	3	3	12	3.00
159	4	3	3	4	14	3.50
160	3	3	3	3	12	3.00
161	3	3	3	3	12	3.00
162	3	4	3	3	13	3.25
163	3	3	3	3	12	3.00
164	3	3	3	3	12	3.00
165	2	1	1	1	5	1.25
166	3	3	2	3	11	2.75
167	3	3	3	3	12	3.00
168	2	2	2	3	9	2.25
169	3	2	2	3	10	2.50
170	2	3	2	3	10	2.50

171	3	2	2	3	10	2.50
172	3	3	3	3	12	3.00
173	2	2	2	3	9	2.25
174	3	2	2	3	10	2.50



No.	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	Total	Mean
1	3	4	4	4	4	19	3.80
2	3	4	4	4	4	19	3.80
3	3	4	4	4	4	19	3.80
4	3	3	4	4	4	18	3.60
5	3	4	4	4	4	19	3.80
6	3	3	3	3	3	15	3.00
7	3	4	4	4	4	19	3.80
8	3	4	4	4	4	19	3.80
9	3	3	3	4	4	17	3.40
10	3	3	4	4	4	18	3.60
11	3	3	3	3	4	16	3.20
12	4	4	4	4	4	20	4.00
13	2	3	3	3	4	15	3.00
14	3	4	3	3	3	16	3.20
15	3	4	4	4	4	19	3.80
16	3	4	4	4	4	19	3.80
17	3	3	3	3	3	15	3.00
18	3	3	3	3	4	16	3.20
19	3	4	4	4	4	19	3.80
20	3	4	4	4	4	19	3.80
21	4	4	3	3	4	18	3.60
22	3	4	4	4	4	19	3.80
23	4	3	3	4	4	18	3.60
24	3	4	4	3	3	17	3.40
25	2	4	4	4	4	18	3.60
26	3	4	4	4	4	19	3.80

27	3	4	4	4	4	19	3.80
28	4	4	4	4	4	20	4.00
29	4	4	4	4	4	20	4.00
30	3	3	4	3	4	17	3.40
31	4	3	3	3	3	16	3.20
32	2	3	4	4	4	17	3.40
33	2	3	4	3	4	16	3.20
34	3	4	4	4	4	19	3.80
35	3	4	4	4	4	19	3.80
36	3	4	4	4	4	19	3.80
37	3	4	4	4	4	19	3.80
38	2	3	3	3	3	14	2.80
39	3	3	4	3	4	17	3.40
40	3	4	4	4	4	19	3.80
41	2	4	3	3	4	16	3.20
42	3	3	3	3	3	15	3.00
43	3	4	3	4	4	18	3.60
44	3	3	3	3	3	15	3.00
45	3	3	4	4	4	18	3.60
46	3	4	4	4	4	19	3.80
47	3	3	3	4	4	17	3.40
48	3	4	4	4	4	19	3.80
49	3	4	4	4	4	19	3.80
50	2	3	3	3	3	14	2.80
51	3	4	4	4	4	19	3.80
52	4	4	4	4	4	20	4.00
53	3	4	3	4	4	18	3.60
54	4	4	4	4	4	20	4.00
55	2	4	4	3	4	17	3.40

56	3	4	4	4	4	19	3.80
57	3	4	4	4	4	19	3.80
58	3	4	4	4	4	19	3.80
59	3	4	4	4	4	19	3.80
60	3	4	3	3	3	16	3.20
61	2	3	3	4	4	16	3.20
62	4	3	4	4	3	18	3.60
63	2	2	3	3	3	13	2.60
64	3	3	4	3	4	17	3.40
65	3	4	3	4	4	18	3.60
66	2	3	4	3	4	16	3.20
67	2	3	4	4	4	17	3.40
68	3	3	3	3	3	15	3.00
69	3	4	3	3	4	17	3.40
70	3	3	3	3	4	16	3.20
71	3	3	3	3	3	15	3.00
72	3	3	3	3	3	15	3.00
73	3	4	4	3	4	18	3.60
74	3	3	3	3	3	15	3.00
75	3	3	4	4	4	18	3.60
76	3	3	3	3	3	15	3.00
77	3	4	3	4	4	18	3.60
78	3	3	3	3	3	15	3.00
79	3	3	3	3	3	15	3.00
80	3	3	3	3	3	15	3.00
81	3	3	3	3	3	15	3.00
82	4	3	4	3	4	18	3.60
83	3	3	3	3	4	16	3.20
84	3	4	4	3	3	17	3.40

85	3	3	3	3	3	15	3.00
86	3	3	3	3	4	16	3.20
87	3	3	3	3	3	15	3.00
88	3	4	4	3	4	18	3.60
89	3	4	3	4	4	18	3.60
90	3	4	4	4	3	18	3.60
91	3	3	4	4	4	18	3.60
92	3	3	3	3	3	15	3.00
93	4	4	3	4	4	19	3.80
94	3	4	4	4	4	19	3.80
95	4	3	4	4	4	19	3.80
96	3	4	4	4	4	19	3.80
97	4	4	3	4	4	19	3.80
98	4	4	4	4	4	20	4.00
99	3	3	3	3	3	15	3.00
100	3	3	3	4	4	17	3.40
101	3	3	3	3	3	15	3.00
102	3	4	4	4	3	18	3.60
103	3	3	3	3	3	15	3.00
104	4	4	3	3	3	17	3.40
105	3	4	4	4	3	18	3.60
106	3	4	4	4	4	19	3.80
107	3	3	4	4	4	18	3.60
108	4	4	4	4	4	20	4.00
109	4	3	3	3	3	16	3.20
110	3	4	4	4	3	18	3.60
111	3	3	3	3	3	15	3.00
112	4	4	3	3	4	18	3.60
113	3	3	3	3	3	15	3.00

114	3	3	3	3	3	15	3.00
115	2	2	4	4	4	16	3.20
116	3	4	4	3	3	17	3.40
117	3	3	3	3	4	16	3.20
118	3	4	4	4	4	19	3.80
119	3	3	3	3	3	15	3.00
120	3	4	3	3	4	17	3.40
121	3	3	3	3	4	16	3.20
122	3	3	3	3	3	15	3.00
123	3	4	3	4	4	18	3.60
124	4	4	3	3	3	17	3.40
125	3	4	4	3	4	18	3.60
126	4	4	4	3	4	19	3.80
127	3	4	4	4	4	19	3.80
128	2	3	4	3	3	15	3.00
129	3	3	3	3	4	16	3.20
130	3	4	3	3	3	16	3.20
131	2	3	3	4	4	16	3.20
132	2	4	4	3	3	16	3.20
133	3	4	4	4	4	19	3.80
134	2	3	3	4	4	16	3.20
135	2	3	3	2	3	13	2.60
136	2	3	4	4	4	17	3.40
137	3	3	3	3	3	15	3.00
138	3	4	3	3	4	17	3.40
139	3	3	3	3	4	16	3.20
140	3	3	3	4	4	17	3.40
141	3	4	4	4	4	19	3.80
142	3	3	4	4	4	18	3.60

143	3	4	4	4	4	19	3.80
144	3	4	4	4	4	19	3.80
145	3	4	4	4	4	19	3.80
146	3	4	4	4	4	19	3.80
147	3	4	4	4	4	19	3.80
148	3	4	4	4	4	19	3.80
149	3	4	4	4	4	19	3.80
150	2	4	4	3	3	16	3.20
151	3	4	4	4	4	19	3.80
152	2	3	3	4	4	16	3.20
153	2	3	3	2	3	13	2.60
154	3	3	3	3	3	15	3.00
155	3	3	3	3	3	15	3.00
156	3	3	3	3	4	16	3.20
157	2	2	2	3	3	12	2.40
158	3	3	3	3	3	15	3.00
159	2	2	1	3	4	12	2.40
160	3	3	3	3	3	15	3.00
161	2	3	3	3	3	14	2.80
162	3	3	3	3	3	15	3.00
163	4	3	4	3	4	18	3.60
164	3	3	3	3	3	15	3.00
165	3	3	3	3	4	16	3.20
166	2	3	3	3	4	15	3.00
167	3	3	3	3	3	15	3.00
168	3	3	3	3	3	15	3.00
169	3	4	3	4	4	18	3.60
170	3	3	3	3	3	15	3.00
171	3	3	3	3	3	15	3.00

172	3	3	3	3	3	15	3.00
173	3	3	3	3	3	15	3.00
174	2	3	3	3	3	14	2.80



No.	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	Total	Mean
1	3	4	4	3	4	18	3.60
2	4	4	4	4	4	20	4.00
3	4	4	4	4	4	20	4.00
4	4	4	3	4	4	19	3.80
5	4	4	4	4	4	20	4.00
6	3	3	3	3	3	15	3.00
7	4	4	4	4	4	20	4.00
8	4	4	4	4	4	20	4.00
9	3	3	3	4	3	16	3.20
10	4	4	3	3	3	17	3.40
11	4	3	3	3	3	16	3.20
12	4	4	4	4	3	19	3.80
13	3	3	3	2	3	14	2.80
14	3	3	4	3	3	16	3.20
15	4	4	4	4	4	20	4.00
16	4	4	4	4	4	20	4.00
17	3	3	3	3	3	15	3.00
18	4	4	3	4	3	18	3.60
19	4	4	4	4	4	20	4.00
20	4	4	4	4	4	20	4.00
21	3	3	4	4	4	18	3.60
22	4	4	4	4	4	20	4.00
23	4	4	3	4	3	18	3.60

24	4	3	4	3	3	17	3.40
25	4	4	4	4	4	20	4.00
26	4	4	4	4	4	20	4.00
27	4	4	4	4	4	20	4.00
28	4	4	4	4	4	20	4.00
29	4	4	4	4	4	20	4.00
30	3	4	4	3	3	17	3.40
31	3	4	3	3	3	16	3.20
32	4	3	3	4	4	18	3.60
33	3	4	3	3	3	16	3.20
34	4	4	4	4	4	20	4.00
35	4	4	4	4	4	20	4.00
36	4	4	4	4	4	20	4.00
37	4	4	4	4	4	20	4.00
38	3	4	3	3	4	17	3.40
39	4	3	3	4	4	18	3.60
40	3	4	4	4	4	19	3.80
41	3	4	3	4	3	17	3.40
42	3	3	3	3	4	16	3.20
43	3	4	4	3	3	17	3.40
44	3	3	3	3	3	15	3.00
45	4	4	4	4	4	20	4.00
46	4	4	4	3	3	18	3.60
47	3	3	4	4	2	16	3.20
48	3	3	4	4	3	17	3.40
49	3	4	3	4	3	17	3.40
50	4	3	3	3	3	16	3.20
51	3	4	3	4	3	17	3.40
52	3	4	3	4	4	18	3.60

53	4	3	3	3	4	17	3.40
54	4	4	3	4	3	18	3.60
55	3	3	3	4	4	17	3.40
56	3	4	4	3	4	18	3.60
57	4	4	3	4	3	18	3.60
58	3	3	4	4	4	18	3.60
59	4	4	3	3	4	18	3.60
60	3	3	3	4	3	16	3.20
61	3	3	2	4	4	16	3.20
62	4	4	4	3	4	19	3.80
63	3	3	2	2	2	12	2.40
64	4	3	3	2	3	15	3.00
65	3	4	2	4	3	16	3.20
66	2	4	4	2	3	15	3.00
67	3	3	4	4	3	17	3.40
68	3	3	3	2	2	13	2.60
69	3	3	3	3	3	15	3.00
70	4	4	3	3	3	17	3.40
71	3	3	3	3	3	15	3.00
72	3	3	3	3	3	15	3.00
73	3	4	4	4	3	18	3.60
74	3	3	3	2	3	14	2.80
75	3	3	3	3	3	15	3.00
76	3	3	3	3	3	15	3.00
77	4	4	3	4	3	18	3.60
78	3	3	4	4	3	17	3.40
79	3	4	4	3	3	17	3.40
80	3	3	3	4	4	17	3.40
81	3	3	4	4	3	17	3.40

82	4	4	3	4	3	18	3.60
83	3	3	3	3	3	15	3.00
84	3	3	4	4	3	17	3.40
85	3	3	3	4	3	16	3.20
86	3	3	4	4	3	17	3.40
87	3	3	4	3	3	16	3.20
88	4	4	3	4	3	18	3.60
89	4	4	3	3	4	18	3.60
90	3	3	3	4	5	18	3.60
91	4	4	3	3	4	18	3.60
92	3	3	3	3	3	15	3.00
93	3	4	3	4	3	17	3.40
94	3	3	4	3	4	17	3.40
95	4	3	3	4	3	17	3.40
96	4	4	3	3	3	17	3.40
97	3	4	3	4	3	17	3.40
98	4	4	3	4	3	18	3.60
99	4	3	1	3	3	14	2.80
100	3	3	4	2	3	15	3.00
101	3	3	3	3	3	15	3.00
102	4	3	3	4	4	18	3.60
103	3	3	3	3	3	15	3.00
104	3	3	3	4	4	17	3.40
105	4	3	3	4	4	18	3.60
106	4	3	4	4	4	19	3.80
107	3	3	4	3	4	17	3.40
108	4	4	3	3	4	18	3.60
109	3	4	3	3	3	16	3.20
110	3	4	3	4	4	18	3.60

111	3	3	3	3	3	15	3.00
112	4	3	3	3	4	17	3.40
113	3	4	3	3	3	16	3.20
114	4	3	3	3	3	16	3.20
115	3	4	3	4	3	17	3.40
116	3	4	3	4	4	18	3.60
117	3	3	3	3	3	15	3.00
118	4	4	3	4	3	18	3.60
119	3	3	3	3	3	15	3.00
120	3	3	4	3	4	17	3.40
121	4	4	4	3	3	18	3.60
122	3	4	3	3	3	16	3.20
123	3	3	4	4	3	17	3.40
124	3	4	3	3	3	16	3.20
125	4	4	4	4	4	20	4.00
126	4	4	4	4	4	20	4.00
127	4	4	4	4	4	20	4.00
128	3	3	2	2	3	13	2.60
129	4	4	4	4	4	20	4.00
130	4	4	4	4	4	20	4.00
131	4	4	4	4	4	20	4.00
132	4	4	4	4	4	20	4.00
133	4	4	4	4	4	20	4.00
134	3	4	4	2	4	17	3.40
135	3	3	2	2	3	13	2.60
136	3	3	4	4	3	17	3.40
137	3	3	3	2	2	13	2.60
138	3	3	3	3	3	15	3.00
139	4	4	3	3	3	17	3.40

140	4	4	4	3	3	18	3.60
141	4	4	4	4	4	20	4.00
142	4	4	3	4	4	19	3.80
143	4	4	4	4	4	20	4.00
144	4	4	4	4	4	20	4.00
145	4	4	4	4	4	20	4.00
146	4	4	4	4	4	20	4.00
147	4	4	4	4	4	20	4.00
148	4	4	4	4	4	20	4.00
149	2	3	2	2	3	12	2.40
150	4	4	4	4	4	20	4.00
151	4	4	4	4	4	20	4.00
152	3	3	4	2	4	16	3.20
153	2	2	2	4	3	13	2.60
154	3	3	3	3	3	15	3.00
155	4	4	3	4	4	19	3.80
156	3	4	4	4	4	19	3.80
157	4	4	3	4	4	19	3.80
158	3	3	3	3	3	15	3.00
159	4	4	3	4	4	19	3.80
160	3	3	3	3	3	15	3.00
161	3	4	3	3	3	16	3.20
162	3	4	3	4	3	17	3.40
163	4	4	4	4	4	20	4.00
164	4	4	4	4	4	20	4.00
165	4	4	4	4	3	19	3.80
166	3	3	3	3	3	15	3.00
167	4	4	3	4	3	18	3.60
168	3	4	3	4	4	18	3.60

169	4	4	3	4	3	18	3.60
170	4	4	3	4	3	18	3.60
171	4	3	3	4	3	17	3.40
172	4	3	3	4	3	17	3.40
173	4	4	3	4	3	18	3.60
174	3	4	3	4	4	18	3.60



No.	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	Total	Mean
1	4	4	4	4	16	4.00
2	4	4	4	4	16	4.00
3	4	4	4	4	16	4.00
4	3	4	4	4	15	3.75
5	4	4	4	4	16	4.00
6	3	3	3	3	12	3.00
7	4	4	4	4	16	4.00
8	4	4	4	4	16	4.00
9	4	3	4	4	15	3.75
10	4	4	4	4	16	4.00
11	3	3	4	4	14	3.50
12	4	4	4	4	16	4.00
13	3	2	3	4	12	3.00
14	3	3	3	4	13	3.25
15	4	3	3	4	14	3.50
16	2	2	4	3	11	2.75
17	3	3	3	3	12	3.00
18	3	3	3	4	13	3.25
19	4	4	4	4	16	4.00
20	4	4	4	4	16	4.00
21	2	3	3	3	11	2.75
22	4	2	3	3	12	3.00
23	4	3	3	4	14	3.50
24	4	3	3	3	13	3.25
25	4	4	4	4	16	4.00
26	4	4	4	4	16	4.00
27	2	1	3	4	10	2.50

28	4	4	4	4	16	4.00
29	4	4	4	4	16	4.00
30	3	3	3	4	13	3.25
31	3	3	3	3	12	3.00
32	3	4	3	4	14	3.50
33	4	3	3	3	13	3.25
34	4	4	4	4	16	4.00
35	4	4	4	4	16	4.00
36	4	4	4	4	16	4.00
37	4	4	4	4	16	4.00
38	3	3	3	3	12	3.00
39	3	4	3	4	14	3.50
40	4	4	4	4	16	4.00
41	3	4	3	4	14	3.50
42	3	3	3	3	12	3.00
43	4	4	4	4	16	4.00
44	4	3	4	3	14	3.50
45	4	3	4	4	15	3.75
46	4	4	4	4	16	4.00
47	3	3	3	3	12	3.00
48	3	3	3	4	13	3.25
49	3	3	4	3	13	3.25
50	3	3	3	3	12	3.00
51	3	3	4	4	14	3.50
52	4	4	4	4	16	4.00
53	3	4	4	4	15	3.75
54	4	4	4	4	16	4.00
55	3	3	4	4	14	3.50
56	4	4	4	4	16	4.00

57	4	4	4	4	16	4.00
58	4	4	4	4	16	4.00
59	4	4	4	4	16	4.00
60	4	3	3	4	14	3.50
61	3	4	4	3	14	3.50
62	4	4	3	4	15	3.75
63	2	2	3	3	10	2.50
64	3	2	3	3	11	2.75
65	2	3	3	4	12	3.00
66	2	3	2	4	11	2.75
67	4	3	3	4	14	3.50
68	3	3	3	3	12	3.00
69	3	3	4	3	13	3.25
70	3	3	4	3	13	3.25
71	3	3	3	3	12	3.00
72	3	3	3	3	12	3.00
73	3	3	3	4	13	3.25
74	4	4	4	4	16	4.00
75	4	4	4	4	16	4.00
76	4	4	4	4	16	4.00
77	4	4	4	4	16	4.00
78	4	4	4	4	16	4.00
79	4	4	4	4	16	4.00
80	4	4	4	4	16	4.00
81	4	4	4	4	16	4.00
82	3	3	3	4	13	3.25
83	3	3	3	3	12	3.00
84	3	3	3	4	13	3.25
85	3	3	3	3	12	3.00

86	4	3	3	3	13	3.25
87	3	3	3	3	12	3.00
88	4	3	4	3	14	3.50
89	3	3	4	4	14	3.50
90	3	4	3	4	14	3.50
91	3	3	4	4	14	3.50
92	3	3	3	3	12	3.00
93	3	4	3	3	13	3.25
94	3	3	3	4	13	3.25
95	3	3	4	3	13	3.25
96	3	3	3	4	13	3.25
97	4	3	3	3	13	3.25
98	4	4	3	4	15	3.75
99	3	3	3	3	12	3.00
100	3	3	4	3	13	3.25
101	3	3	3	3	12	3.00
102	4	4	4	4	16	4.00
103	3	3	3	3	12	3.00
104	3	3	3	4	13	3.25
105	3	4	4	4	15	3.75
106	4	4	4	4	16	4.00
107	3	3	3	4	13	3.25
108	3	4	3	4	14	3.50
109	3	4	3	3	13	3.25
110	3	4	3	4	14	3.50
111	3	3	3	3	12	3.00
112	4	3	3	4	14	3.50
113	3	3	3	3	12	3.00
114	3	3	3	3	12	3.00

115	4	3	3	4	14	3.50
116	4	3	4	4	15	3.75
117	2	3	3	3	11	2.75
118	3	3	4	3	13	3.25
119	3	3	3	3	12	3.00
120	4	4	3	3	14	3.50
121	3	4	4	4	15	3.75
122	3	3	3	3	12	3.00
123	3	3	3	4	13	3.25
124	3	3	3	3	12	3.00
125	3	4	4	3	14	3.50
126	4	4	3	4	15	3.75
127	4	4	4	4	16	4.00
128	3	2	3	3	11	2.75
129	4	4	4	4	16	4.00
130	3	2	2	3	10	2.50
131	2	2	3	3	10	2.50
132	3	2	3	4	12	3.00
133	3	3	4	4	14	3.50
134	3	3	3	3	12	3.00
135	2	2	3	3	10	2.50
136	4	3	3	4	14	3.50
137	3	3	3	3	12	3.00
138	3	3	4	3	13	3.25
139	3	3	4	3	13	3.25
140	4	4	4	4	16	4.00
141	3	2	3	4	12	3.00
142	4	4	4	4	16	4.00
143	4	4	4	4	16	4.00

144	4	4	4	4	16	4.00
145	4	4	4	4	16	4.00
146	4	4	4	4	16	4.00
147	4	4	4	4	16	4.00
148	4	4	4	4	16	4.00
149	2	3	2	3	10	2.50
150	3	2	3	3	11	2.75
151	4	4	4	4	16	4.00
152	3	2	2	3	10	2.50
153	2	2	3	3	10	2.50
154	2	2	3	3	10	2.50
155	3	3	3	3	12	3.00
156	3	3	3	3	12	3.00
157	3	3	3	3	12	3.00
158	3	3	3	3	12	3.00
159	3	3	3	3	12	3.00
160	3	3	3	3	12	3.00
161	3	3	3	3	12	3.00
162	3	3	4	4	14	3.50
163	3	3	3	3	12	3.00
164	3	3	3	3	12	3.00
165	4	4	3	3	14	3.50
166	4	3	3	3	13	3.25
167	4	3	3	3	13	3.25
168	4	4	4	4	16	4.00
169	4	4	4	4	16	4.00
170	3	3	3	3	12	3.00
171	3	3	3	3	12	3.00
172	3	3	3	4	13	3.25

173	3	3	3	3	12	3.00
174	3	3	3	3	12	3.00



No.	X5.1	X5.2	X5.3	X5.4	Total	Mean
1	4	4	4	4	16	4.00
2	4	4	4	4	16	4.00
3	4	4	4	4	16	4.00
4	4	3	3	4	14	3.50
5	4	4	3	4	15	3.75
6	4	4	3	3	14	3.50
7	4	4	4	4	16	4.00
8	4	4	4	4	16	4.00
9	4	3	3	4	14	3.50
10	4	4	4	4	16	4.00
11	4	3	3	3	13	3.25
12	4	4	4	4	16	4.00
13	3	3	2	3	11	2.75
14	3	4	3	3	13	3.25
15	3	4	4	4	15	3.75
16	4	4	4	4	16	4.00
17	3	3	3	3	12	3.00
18	4	4	3	3	14	3.50
19	4	4	4	4	16	4.00
20	4	4	4	4	16	4.00
21	3	4	3	4	14	3.50
22	4	4	4	4	16	4.00
23	4	3	4	4	15	3.75
24	3	3	3	4	13	3.25
25	4	4	4	4	16	4.00
26	4	4	4	4	16	4.00
27	4	4	4	4	16	4.00

28	4	4	4	4	16	4.00
29	4	4	4	4	16	4.00
30	4	3	4	4	15	3.75
31	4	4	3	3	14	3.50
32	4	4	4	4	16	4.00
33	4	4	3	4	15	3.75
34	4	4	4	4	16	4.00
35	4	4	4	4	16	4.00
36	4	4	4	4	16	4.00
37	4	4	4	4	16	4.00
38	3	3	3	3	12	3.00
39	3	3	4	4	14	3.50
40	4	4	4	4	16	4.00
41	3	4	3	4	14	3.50
42	3	3	4	3	13	3.25
43	4	4	3	4	15	3.75
44	3	3	3	3	12	3.00
45	4	4	3	4	15	3.75
46	4	4	4	4	16	4.00
47	3	3	4	3	13	3.25
48	3	4	4	3	14	3.50
49	4	3	4	3	14	3.50
50	3	4	3	3	13	3.25
51	3	4	3	4	14	3.50
52	4	4	4	4	16	4.00
53	3	4	3	3	13	3.25
54	4	4	3	3	14	3.50
55	4	3	3	3	13	3.25
56	4	3	3	4	14	3.50

57	3	4	3	4	14	3.50
58	4	3	4	3	14	3.50
59	3	4	3	4	14	3.50
60	3	4	3	3	13	3.25
61	4	3	3	3	13	3.25
62	4	4	3	4	15	3.75
63	2	3	3	2	10	2.50
64	3	3	3	2	11	2.75
65	3	4	4	3	14	3.50
66	3	2	3	4	12	3.00
67	3	4	2	4	13	3.25
68	3	3	3	3	12	3.00
69	4	4	3	4	15	3.75
70	4	4	4	3	15	3.75
71	3	3	4	4	14	3.50
72	3	3	3	3	12	3.00
73	4	4	3	4	15	3.75
74	3	3	2	4	12	3.00
75	4	3	3	4	14	3.50
76	3	3	3	3	12	3.00
77	4	4	3	3	14	3.50
78	3	3	4	3	13	3.25
79	3	3	4	3	13	3.25
80	3	3	4	3	13	3.25
81	3	3	4	3	13	3.25
82	4	4	3	4	15	3.75
83	3	3	3	3	12	3.00
84	3	3	4	3	13	3.25
85	3	3	4	3	13	3.25

86	3	3	4	4	14	3.50
87	2	2	4	3	11	2.75
88	4	4	4	4	16	4.00
89	4	4	4	4	16	4.00
90	4	4	4	4	16	4.00
91	4	4	4	4	16	4.00
92	3	3	3	3	12	3.00
93	3	4	4	3	14	3.50
94	4	3	3	4	14	3.50
95	4	3	4	3	14	3.50
96	4	3	3	4	14	3.50
97	4	4	3	3	14	3.50
98	4	4	3	4	15	3.75
99	3	3	3	3	12	3.00
100	3	3	3	4	13	3.25
101	3	3	3	3	12	3.00
102	3	3	4	4	14	3.50
103	3	3	3	3	12	3.00
104	4	4	3	4	15	3.75
105	3	3	3	3	12	3.00
106	3	3	4	4	14	3.50
107	3	3	3	3	12	3.00
108	3	4	3	4	14	3.50
109	3	4	3	4	14	3.50
110	4	4	4	4	16	4.00
111	3	3	3	3	12	3.00
112	3	3	4	3	13	3.25
113	3	3	3	3	12	3.00
114	3	3	3	3	12	3.00

115	3	3	3	3	12	3.00
116	3	4	3	4	14	3.50
117	2	2	3	4	11	2.75
118	2	2	3	3	10	2.50
119	3	3	3	3	12	3.00
120	3	3	3	3	12	3.00
121	4	4	4	4	16	4.00
122	3	3	3	3	12	3.00
123	3	4	4	3	14	3.50
124	3	4	3	3	13	3.25
125	4	4	3	3	14	3.50
126	3	4	4	4	15	3.75
127	4	4	4	4	16	4.00
128	3	4	3	4	14	3.50
129	4	4	4	4	16	4.00
130	2	3	4	3	12	3.00
131	3	3	3	3	12	3.00
132	4	3	2	3	12	3.00
133	4	2	3	3	12	3.00
134	2	3	3	4	12	3.00
135	3	3	2	3	11	2.75
136	3	4	2	4	13	3.25
137	3	3	3	3	12	3.00
138	4	4	3	4	15	3.75
139	4	4	4	3	15	3.75
140	3	3	4	4	14	3.50
141	4	4	4	4	16	4.00
142	4	4	4	4	16	4.00
143	4	4	4	4	16	4.00

144	4	4	4	4	16	4.00
145	4	4	4	4	16	4.00
146	4	4	4	4	16	4.00
147	4	4	4	4	16	4.00
148	4	4	4	4	16	4.00
149	4	4	4	4	16	4.00
150	2	4	3	4	13	3.25
151	4	4	4	4	16	4.00
152	4	4	4	4	16	4.00
153	4	4	4	4	16	4.00
154	2	2	3	2	9	2.25
155	3	3	3	3	12	3.00
156	3	3	3	3	12	3.00
157	3	3	3	3	12	3.00
158	4	4	4	4	16	4.00
159	2	3	4	4	13	3.25
160	3	3	3	3	12	3.00
161	3	3	2	3	11	2.75
162	4	3	4	4	15	3.75
163	3	3	3	3	12	3.00
164	3	3	3	3	12	3.00
165	1	1	1	1	4	1.00
166	3	3	2	3	11	2.75
167	3	3	3	3	12	3.00
168	3	3	2	2	10	2.50
169	3	3	3	3	12	3.00
170	3	3	3	3	12	3.00
171	4	4	4	4	16	4.00
172	3	3	3	3	12	3.00

173	2	2	3	3	10	2.50
174	3	3	4	4	14	3.50



LAMPIRAN IV
HASIL OLAH DATA SPSS

Hasil Uji Validitas

		Correlations				
		KP1	KP2	KP3	KP4	Total_X1
KP1	Pearson Correlation	1	.450**	.449**	.456**	.763**
	Sig. (1-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	174	174	174	174	174
KP2	Pearson Correlation	.450**	1	.553**	.492**	.796**
	Sig. (1-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	174	174	174	174	174
KP3	Pearson Correlation	.449**	.553**	1	.415**	.804**
	Sig. (1-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	174	174	174	174	174
KP4	Pearson Correlation	.456**	.492**	.415**	1	.736**
	Sig. (1-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	174	174	174	174	174
Total_X1	Pearson Correlation	.763**	.796**	.804**	.736**	1
	Sig. (1-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	174	174	174	174	174

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

		Correlations					
		PP1	PP2	PP3	PP4	PP5	Total_X2
PP1	Pearson Correlation	1	.318**	.137*	.165*	.087	.488**
	Sig. (1-tailed)		.000	.036	.015	.126	.000
	N	174	174	174	174	174	174
PP2	Pearson Correlation	.318**	1	.551**	.483**	.366**	.779**
	Sig. (1-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	174	174	174	174	174	174
PP3	Pearson Correlation	.137*	.551**	1	.565**	.426**	.767**
	Sig. (1-tailed)	.036	.000		.000	.000	.000
	N	174	174	174	174	174	174
PP4	Pearson Correlation	.165*	.483**	.565**	1	.612**	.798**
	Sig. (1-tailed)	.015	.000	.000		.000	.000
	N	174	174	174	174	174	174
PP5	Pearson Correlation	.087	.366**	.426**	.612**	1	.692**
	Sig. (1-tailed)	.126	.000	.000	.000		.000
	N	174	174	174	174	174	174
Total_X2	Pearson Correlation	.488**	.779**	.767**	.798**	.692**	1
	Sig. (1-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	174	174	174	174	174	174

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

Correlations

		SP1	SP2	SP3	SP4	SP5	Total_X3
SP1	Pearson Correlation	1	.475**	.257**	.402**	.378**	.706**
	Sig. (1-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	174	174	174	174	174	174
SP2	Pearson Correlation	.475**	1	.321**	.356**	.328**	.689**
	Sig. (1-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	174	174	174	174	174	174
SP3	Pearson Correlation	.257**	.321**	1	.290**	.391**	.656**
	Sig. (1-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	174	174	174	174	174	174
SP4	Pearson Correlation	.402**	.356**	.290**	1	.408**	.724**
	Sig. (1-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	174	174	174	174	174	174
SP5	Pearson Correlation	.378**	.328**	.391**	.408**	1	.716**
	Sig. (1-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	174	174	174	174	174	174
Total_X3	Pearson Correlation	.706**	.689**	.656**	.724**	.716**	1
	Sig. (1-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	174	174	174	174	174	174

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

Correlations

		KPOP1	KPOP2	KPOP3	KPOP4	Total_X4
KPOP1	Pearson Correlation	1	.639**	.529**	.473**	.831**
	Sig. (1-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	174	174	174	174	174
KPOP2	Pearson Correlation	.639**	1	.582**	.511**	.864**
	Sig. (1-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	174	174	174	174	174
KPOP3	Pearson Correlation	.529**	.582**	1	.463**	.791**
	Sig. (1-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	174	174	174	174	174
KPOP4	Pearson Correlation	.473**	.511**	.463**	1	.735**
	Sig. (1-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	174	174	174	174	174
Total_X4	Pearson Correlation	.831**	.864**	.791**	.735**	1
	Sig. (1-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	174	174	174	174	174

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

Correlations

		MSP1	MSP2	MSP3	MSP4	Total_X5
MSP1	Pearson Correlation	1	.615**	.394**	.513**	.812**
	Sig. (1-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	174	174	174	174	174
MSP2	Pearson Correlation	.615**	1	.369**	.556**	.813**
	Sig. (1-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	174	174	174	174	174
MSP3	Pearson Correlation	.394**	.369**	1	.434**	.706**
	Sig. (1-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	174	174	174	174	174
MSP4	Pearson Correlation	.513**	.556**	.434**	1	.794**
	Sig. (1-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	174	174	174	174	174
Total_X5	Pearson Correlation	.812**	.813**	.706**	.794**	1
	Sig. (1-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	174	174	174	174	174

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

Correlations

		KWP1	KWP2	KWP3	KWP4	KWP5	Total_Y
KWP1	Pearson Correlation	1	.428**	.549**	.287**	.432**	.751**
	Sig. (1-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	174	174	174	174	174	174
KWP2	Pearson Correlation	.428**	1	.300**	.236**	.379**	.643**
	Sig. (1-tailed)	.000		.000	.001	.000	.000
	N	174	174	174	174	174	174
KWP3	Pearson Correlation	.549**	.300**	1	.435**	.362**	.749**
	Sig. (1-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	174	174	174	174	174	174
KWP4	Pearson Correlation	.287**	.236**	.435**	1	.427**	.692**
	Sig. (1-tailed)	.000	.001	.000		.000	.000
	N	174	174	174	174	174	174
KWP5	Pearson Correlation	.432**	.379**	.362**	.427**	1	.722**
	Sig. (1-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	174	174	174	174	174	174
Total_Y	Pearson Correlation	.751**	.643**	.749**	.692**	.722**	1
	Sig. (1-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	174	174	174	174	174	174

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

Hasil Uji Reliabilitas

X1

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.775	4

X2

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.747	5

X3

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.734	5

X4

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.820	4

X5

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.786	4

Y

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.754	5

Hasil Uji Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
AVG_X1	174	1.25	4.00	3.3118	.48473
AVG_X2	174	2.40	4.00	3.3989	.36966
AVG_X3	174	2.40	4.00	3.4793	.39407
AVG_X4	174	2.50	4.00	3.4109	.46399
AVG_X5	174	1.80	4.00	2.9586	.36889
AVG_X6	174	1.00	4.00	3.4411	.47302
AVG_Y	174	2.00	4.00	3.4952	.38776
Valid (listwise)	N174				

Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

			Unstandardized Residual
N			174
Normal Parameters ^{a,b}	Mean		.0000000
	Std. Deviation		.23852272
Most Extreme Differences	Absolute		.069
	Positive		.059
	Negative		-.069
Test Statistic			.069
Asymp. Sig. (2-tailed)			.040 ^c
Monte Carlo Sig. (2-tailed)	Sig.		.353 ^d
	99% Confidence Interval	Lower Bound	.340
		Upper Bound	.365

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. Based on 10000 sampled tables with starting seed 624387341.



Hasil Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

		Collinearity Statistics	
Model		Tolerance	VIF
1	AVG_X 1	.429	2.330
	AVG_X 2	.424	2.356
	AVG_X 3	.595	1.682
	AVG_X 4	.623	1.604
	AVG_X 5	.522	1.917

a. Dependent Variable: AVG_Y

Hasil Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.221	.105		2.106	.037
	AVG_X1	.012	.031	.044	.377	.707
	AVG_X2	-.048	.041	-.136	-1.153	.251
	AVG_X3	.032	.033	.098	.985	.326
	AVG_X4	.005	.027	.019	.192	.848
	AVG_X5	-.008	.029	-.030	-.287	.775

a. Dependent Variable: ABRESID

Hasil Uji Regresi Linear Berganda dan Uji t

		Coefficients ^a				
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
Model		B	Std. Error	Beta	t	Sig.
1	(Constant)	2.004	.193		10.381	.000
	AVG_X1	.142	.058	.237	2.457	.015
	AVG_X2	.112	.076	.142	1.465	.145
	AVG_X3	.064	.061	.087	1.059	.027
	AVG_X4	-.039	.050	-.062	-.772	.441
	AVG_X5	.157	.054	.255	2.913	.004

a. Dependent Variable: AVG_Y

Hasil Uji F

		ANOVA ^a				
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	4.864	5	.973	16.606	.000 ^b
	Residual	9.843	168	.059		
	Total	14.707	173			

a. Dependent Variable: AVG_Y

b. Predictors: (Constant), AVG_X5, AVG_X3, AVG_X4, AVG_X1, AVG_X2

Hasil Uji Koefisien Determinasi

Model Summary ^b				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.575 ^a	.331	.311	.24205

a. Predictors: (Constant), AVG_X5, AVG_X3, AVG_X4, AVG_X1, AVG_X2

b. Dependent Variable: AVG_Y

