

BAB V

PENUTUP

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil analisa dan pembahasan yang telah dilakukan oleh penulis mengenai Religiusitas, Pengetahuan Perpajakan, Sanksi Perpajakan dan Sistem E-Filling Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi, maka dapat ditarik kesimpulan bahwa :

1. Religiusitas berpengaruh signifikan terhadap kepatuhan wajib pajak orang pribadi pada PT. Karya Megah Gunungmas. Hal ini dapat dilihat pada nilai koefisien regresi sebesar 0,262 dengan tanda positif dan dengan tingkat signifikansi sebesar 0,001 atau lebih kecil dari 0,05 yang artinya H_1 diterima.
2. Pengetahuan Perpajakan berpengaruh signifikan terhadap kepatuhan wajib pajak orang pribadi pada PT. Karya Megah Gunungmas. Hal ini dapat dilihat pada nilai koefisien regresi sebesar 0,340 dengan tanda positif dan dengan tingkat signifikansi sebesar 0,000 atau lebih kecil dari 0,05 yang artinya H_2 diterima.
3. Sanksi Perpajakan berpengaruh signifikan terhadap kepatuhan wajib pajak orang pribadi pada PT. Karya Megah Gunungmas. Hal ini dapat dilihat pada nilai koefisien regresi sebesar 0,177 dengan tanda positif dan dengan tingkat signifikansi sebesar 0,033 atau lebih kecil dari 0,05 yang artinya H_3 diterima.

4. Sistem E-Filling berpengaruh signifikan terhadap kepatuhan wajib pajak orang pribadi pada PT. Karya Megah Gunungmas. Hal ini dapat dilihat pada nilai koefisien regresi sebesar 0,148 dengan tanda positif dan dengan tingkat signifikan sebesar 0,020 atau lebih kecil dari 0,05 yang artinya H_4 diterima.
5. Religiusitas, Pengetahuan Perpajakan, Sanksi Perpajakan dan Sistem E-Filling berpengaruh secara simultan terhadap kepatuhan wajib pajak orang pribadi pada PT. Karya Megah Gunungmas. Hal ini dapat dilihat pada nilai F sebesar 48,899 dengan tingkat signifikan sebesar 0,000 atau lebih kecil dari 0,05 yang artinya H_5 diterima.

B. Saran

Berdasarkan analisis dan hasil yang telah dipaparkan oleh penulis, maka penulis memberikan saran sebagai berikut:

1. Bagi Peneliti Selanjutnya

Diharapkan data-data dari penelitian ini dapat dijadikan acuan untuk penelitian selanjutnya. Untuk peneliti selanjutnya disarankan agar dapat memperluas ruang lingkup penelitian dan menggunakan variabel-variabel lain yang belum atau jarang digunakan. Serta memperluas jumlah responden agar hasil data yang diolah menghasilkan tingkat keakuratan yang lebih tinggi dan lebih baik.

2. Bagi Instansi Perpajakan (Direktorat Jenderal Pajak)

Penulis mengharapkan bagi pihak Direktorat Jenderal Pajak untuk terus melakukan penyuluhan dan sosialisasi kepada masyarakat

luas akan pentingnya membayar pajak, mengingat bahwa pemasukan terbesar negara berasal dari pajak yang dimana pemasukan tersebut dapat digunakan untuk membangun infrastruktur dan pembangunan negara. Direktorat Jenderal Pajak (DJP) juga diharapkan untuk memberikan perhatian dan apresiasi yang lebih tinggi kepada wajib pajak yang senantiasa memenuhi kewajibannya dalam membayar pajak, agar wajib pajak tersebut merasa telah dihargai dan diapresiasi karena telah melakukan kewajibannya dengan sangat baik.

3. Bagi PT. Karya Megah Gunungmas

Penulis berharap bagi pihak PT. Karya Megah Gunungmas agar lebih meningkatkan kebijakan yang berhubungan dengan hal perpajakan seperti mengharuskan seluruh karyawan untuk memiliki NPWP, memberikan sosialisasi internal mengenai peraturan perpajakan terbaru, serta sosialisasi mengenai penggunaan media pelaporan online yaitu sistem e-filing guna meningkatkan kepatuhan wajib pajak orang pribadi dalam menyampaikan SPT tahunan.

4. Bagi Wajib Pajak

Penulis berharap bagi wajib pajak orang pribadi maupun badan di seluruh Indonesia agar selalu ingat akan kewajibannya sebagai wajib pajak, karena sumber pendapatan terbesar di Indonesia adalah berasal dari pajak.

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, J. (2020). Religiusitas, Refleksi, dan Subjektivitas Keagamaan. In *Deepublish*.
- Amalia, M., Wicaksono, G., & Ramli, R. (2022). Pengantar Perpajakan. In *Global Eksekutif Teknologi*.
- Anganthi, N. (2020). Psikologi Kepribadian dalam Perspektif Spiritual Ilahiah: Mengenal Konsep Tauhid Asma Wa Sifat Asmaul Husna. In *Muhammadiyah University Press*.
- Anggita. (2023). Pengaruh Kesadaran Wajib Pajak, Penerapan E-filing dan Kewajiban Moral Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi (Studi Kasus Pada Warga Perumahan Duta Bandara Permai). *GLOBAL ACCOUNTING : JURNAL AKUNTANSI*, 2(1), 1–8. <https://jurnal.ubd.ac.id/index.php/ga>
- Chandra, P., & Simbolon, S. (2023). Pengaruh Sosialisasi Perpajakan, Sanksi Perpajakan, Tingkat Pendidikan, dan Program Pemutihan Pajak Kendaraan Bermotor Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Kendaraan Bermotor (Studi Kasus pada Karyawan di Yayasan Pendidikan Dharmawidya). *GLOBAL ACCOUNTING : JURNAL AKUNTANSI*, 2(2), 1–16. <https://jurnal.ubd.ac.id/index.php/ga>
- Christina, & Jenni. (2023). Pengaruh Pemahaman Perpajakan, Sistem Perpajakan, dan Sanksi Perpajakan terhadap Persepsi Mahasiswa mengenai Penggelapan Pajak (Studi Kasus pada Mahasiswa Program Studi Akuntansi S1 Fakultas Bisnis Universitas Buddha Dharma). *Prosiding: Ekonomi Dan Bisnis*, 3(2), 1–9. <https://jurnal.ubd.ac.id/index.php/pros>
- Daeli, F., & Sutandi. (2023). Pengaruh Growth Opportunities, Intensitas Modal, Debt Covenant, dan Tax Planning terhadap Konservatisme Akuntansi (Studi Empiris pada Perusahaan Manufaktur Sektor Makanan dan Minuman yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode 2017-2021). *GLOBAL ACCOUNTING : JURNAL AKUNTANSI*, 2(1), 1–12. <https://jurnal.ubd.ac.id/index.php/ga>
- Darmawati, D., & Zelmiyanti, R. (2021). KEPERCAYAAN PUBLIK DAN NILAI RELIGIUSITAS TERHADAP KEPATUHAN WAJIB PAJAK. *JOURNAL OF APPLIED MANAGERIAL ACCOUNTING*, 5(1), 114–123. <https://www.kemenkeu.go.id/apbn2019>,

- Dharma, & Herijawati, E. (2023). Pengaruh Audit Tenure, Professional Fee, dan Ukuran Perusahaan terhadap Kualitas Audit (Studi Empiris pada Perusahaan Manufaktur Sub Sektor Food & Beverage yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode 2018-2021). *GLOBAL ACCOUNTING :JURNAL AKUNTANSI*, 2(2), 1–13. <https://jurnal.ubd.ac.id/index.php/ga>
- Djaali. (2021). Metodologi Penelitian Kuantitatif. In *Bumi Aksara*.
- Ferry, & Anggraeni, D. (2022). Pengaruh Good Corporate Governance, Likuiditas, dan Solvabilitas Terhadap Opini Audit Going Concern Pada Perusahaan Industrials Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Tahun 2018 - 2020. *GLOBAL ACCOUNTING : JURNAL AKUNTANSI*, 1(2), 165–178. <https://jurnal.ubd.ac.id/index.php/galeISSN.2828-0822>
- Herijawati, E., & Anggraeni, D. (2018). Analisis Pengaruh Sosialisasi Perpajakan, Pemahaman Perpajakan dan Kemudahan Perhitungan & Pembayaran Pajak Terhadap Tingkat Kepatuhan Kewajiban Perpajakan Pada Sektor Usaha Kecil dan Menengah (UKM) Di Kecamatan Neglasari. *PRIMANOMIS : JURNAL EKONOMI DAN BISNIS*, 16(1), 1–22. <https://jurnal.buddhidharma.ac.id/index.php/PE>
- Herijawati, E., & Clinton, L. (2022). Pengaruh Audit Delay, Kualitas Audit, Dan Financial Distress terhadap Harga Saham (Studi Kasus pada Perusahaan Sub Sektor Food And Beverages yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Periode 2016-2020). *GLOBAL ACCOUNTING : JURNAL AKUNTANSI*, 1(3), 1–8. <https://jurnal.ubd.ac.id/index.php/ga>
- Herijawati, E., & Wijaya, A. (2022). Pengaruh Ukuran Perusahaan, Sales Growth, Kepemilikan Manajerial Dan Perencanaan Pajak Terhadap Manajemen Laba Pada Perusahaan (Studi Empiris Pada Perusahaan Jasa Sektor Property & Real Estate Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia 2016-2020). *GLOBAL ACCOUNTING : JURNAL AKUNTANSI*, 1(2), 18–26. <https://jurnal.ubd.ac.id/index.php/ga>
- Kristina, M., & Simbolon, S. (2023). Pengaruh Pengetahuan Perpajakan, Sanksi Pajak, Pelayanan Fiskus, dan Manfaat Pajak Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Pemilik UMKM (Studi Kasus Terhadap Wajib Pajak Pemilik UMKM di Kec. Cibodas Tangerang). *Global Accounting : Jurnal Akuntansi*, 2(1), 1–12. <https://jurnal.ubd.ac.id/index.php/ga>

Kurniasari, D. (2020). PENGARUH RELIGIUSITAS TERHADAP KEPATUHAN WAJIB PAJAK ORANG PRIBADI (STUDI KASUS PADA KPP MAKASSAR UTARA). *Economics Bosowa Journal*, 6(003), 1–10.

Kurniawan, S., & Limajatini. (2023). Pengaruh Pemahaman Pajak , Sanksi Perpajakan , Tax Law Enforcement , dan Sosialisasi Perpajakan terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi (Studi Kasus terhadap Mahasiswa dan Alumni Fakultas Bisnis Universitas Buddhi Dharma). *Global Accounting : Jurnal Akuntansi* -, 2(1), 1–10. <https://jurnal.ubd.ac.id/index.php/ga>

Lie, S., & Novianti, R. (2023). Pengaruh Kesadaran Wajib Pajak, Tarif Pajak, Insentif Pajak, dan Tarif Pajak terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Kendaraan Bermotor (Studi Kasus pada Wajib Pajak Kendaraan Bermotor di Kota Tangerang). *GLOBAL ACCOUNTING : JURNAL AKUNTANSI*, 2(2), 1–15. <https://jurnal.ubd.ac.id/index.php/ga>

Listya, T., & Limajatini. (2022). Pengaruh Pengetahuan Pajak, Sosialisasi Pajak, dan Insentif Pajak Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Penggiat UMKM di Kecamatan Periuk. *Prosiding: Ekonomi Dan Bisnis*, 1(2), 1–9. <https://jurnal.ubd.ac.id/index.php/pros>

Lubis, I. (2022). Perpajakan Digital. In *Andi*.

Mahasurya, I. G. N. A., & Budiartha, I. K. (2020). Pengaruh Religiusitas, Persepsi Korupsi Pajak dan Pelayanan Fiskus Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi. *E-Jurnal Akuntansi*, 30(11), 2713–2723. <https://doi.org/10.24843/eja.2020.v30.i11.p01>

Manalu, Y., & Wibowo, S. (2023). Pengaruh Akses Pajak, Fasilitas Pajak, Pengaduan Pajak dan Akuntabilitas Pelayanan Publik terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Pemilik Kendaraan Bermotor Roda Dua (Studi Kasus pada Karyawan PT. ID Express Batu Ceper,Tangerang). *Prosiding : Ekonomi Dan Bisnis*, 3(2), 1–14. <https://jurnal.ubd.ac.id/index.php/pros>

Melatnebar, B., Oktari, Y., & Chandra, Y. (2020). Pengaruh Pkp, Sistem E-Faktur, Kanal E-Billing Pajak Dan E-Filling Terhadap Jumlah Penerimaan Ppn Pada Perusahaan Yang Terdaftar Di Direktorat Jenderal Pajak. *AKUNTOTEKNOLOGI: JURNAL ILMIA AKUNTANSI DAN TEKNOLOGI*, 12(2). <https://jurnal.ubd.ac.id/index.php/akunto>

Mellinda, V., & Sutandi. (2023). Pengaruh Sikap Wajib Pajak, Pemahaman Perpajakan, Sanksi Pajak, Dan Penerimaan Surat Pemberitahuan Pajak

Terhutang (SPPT) Terhadap Kepatuhan Membayar Pajak Bumi dan Bangunan (Studi Empiris pada Wajib Pajak PBB Kecamatan Cibodas Kota Tangerang Periode 2018 - 2021). *Prosiding: Ekonomi Dan Bisnis*, 3(2), 1–9. <https://jurnal.ubd.ac.id/index.php/pros>

Oktavia, H., & Chandra, Y. (2023). Pengaruh Pemahaman Perpajakan, Pemanfaatan Teknologi, dan Modernisasi Sistem Administrasi Perpajakan Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi di KPP Pratama Tangerang Barat. *GLOBAL ACCOUNTING : JURNAL AKUNTANSI*, 2(2), 1–14. <https://jurnal.ubd.ac.id/index.php/ga>

Permata, M., & Zahroh, F. (2022). Pengaruh Pemahaman Perpajakan, Tarif Pajak, Dan Sanksi Perpajakan, Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak. *Jurnal Ilmiah Akuntansi Dan Keuangan*, 4, 5432–5443. <https://doi.org/10.55681/economina.v2i8.722>

Prakarsa Soen, A., & Jenni. (2022). Pengaruh Sosialisasi, Pemahaman, dan Insentif Pajak Akibat Covid 19 terhadap Kepatuhan Wajib Pajak (Studi Kasus Terhadap UMKM di Kelurahan Sukarasa Tangerang). *Global Accounting : Jurnal Akuntansi*, 1(3), 1–7. <https://jurnal.ubd.ac.id/index.php/ga>

Priyatna Ester, & Aprilyanti, R. (2022). Pengaruh Tax Amnesty, Sanksi Pajak dan Kualitas Pelayanan Fiskus Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi. *Prosding : Ekonomi Dan Bisnis*, 1(2), 1–12. <https://jurnal.ubd.ac.id/index.php/pros>

Priyatna, N. R. (2023). Pengaruh Kesadaran Wajib Pajak, Pengetahuan Perpajakan, dan Sanksi Perpajakan Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak UMKM di Pasar Lama Tangerang. *GLOBAL ACCOUNTING : JURNAL AKUNTANSI*, 2(2). <https://www.kemenkeu.go.id>

Putri, D., & Situmorang, D. (2023). Pengaruh Pengetahuan Pajak, Pemeriksaan Pajak, Dan Tarif Pajak Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi Di Era Digital. *Media Akuntansi Perpajakan*, 8(1), 1–7. <http://journal.uta45jakarta.ac.id/index.php/MAP>

Putri, S. H., & Afiqoh, N. W. (2023). Pengaruh Sosialisasi Pajak, Pengetahuan Pajak, dan Sanksi Pajak Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi. *Journal of Culture Accounting and Auditing*. <http://journal.ung.ac.id/index.php/jcaa>

- Rahmawati, D., & Anggraeni, D. (2023). Pengaruh Ukuran Perusahaan, Metode Akuntansi, Corporate Social Responsibility, Dan Struktur Kepemilikan Terhadap Penghindaran Pajak(Tax Avoidance) Pada Perusahaan Sub Sektor Property Dan Real Estate Di Indonesia Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia 2020-2022. *GLOBAL ACCOUNTING : JURNAL AKUNTANSI*, 2(2), 1–16. <https://jurnal.ubd.ac.id/index.php/ga>
- Rapingah, S., & Sugiarto, M. (2022). BUKU AJAR METODE PENELITIAN. In *CV. Feniks Muda Sejahtera*.
- Rianty, M. (2020). Pengantar Perpajakan. In *PT Awfa Smart Media*. https://books.google.co.id/books?id=8IZeEAAAQBAJ&hl=id&source=gbs_navlinks_s
- Riyani, J. (2023). Pengaruh Sistem E-Filing, Self Assessment System, dan Pengetahuan Perpajakan terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi (Studi kasus pada wilayah Kecamatan Pasar Kemis Tangerang). *GLOBAL ACCOUNTING : JURNAL AKUNTANSI*, 2(1). <https://jurnal.ubd.ac.id/index.php/ga>
- Saputra, A., & Ovan. (2020). CAMI Aplikasi Uji Validitas dan Reliabilitas. In *Yayasan Ahmar Cendekia Indonesia*.
- Saputra, D., & Listyaningrum, N. (2022). BUKU AJAR METODOLOGI PENELITIAN. In *CV. Feniks Muda Sejahtera*.
- Saputra, R. (2023). Pengaruh Penerapan Sistem E-Filing, Tingkat Pemahaman Perpajakan dan Sanksi Perpajakan Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Pribadi dalam Penyampaian SPT Tahunan (Studi Kasus pada Karyawan di PT Bahtera Lintas Globalindo). *Global Accounting: Jurnal Akuntansi*, 2(1), 1–9. <https://ejournal.unp.ac.id/students/index.php/akt/article/view/129>
- Saragih, A., Dessy, D., & Hendrawan, A. (2020). Analisis Pengaruh Religiusitas terhadap Kepatuhan Pajak Wajib Pajak Orang Pribadi. *Jurnal Pendidikan Akuntansi & Keuangan*, 8(1), 1–14. <https://doi.org/10.17509/jpak.v8i1.16810>
- Satinem. (2019). Apresiasi Prosa Fiksi: Teori, Metode, Dan Penerapannya. In *Deepublish*.
- Surya, A., & Simbolon, S. (2022). Pengaruh Pengetahuan Pajak, Kesadaran Wajib Pajak, Program Samsat Corner, Dan Sanksi Pajak Kendaraan Bermotor Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Kendaraan Bermotor (Studi Kasus Pada

Wajib Pajak Kendaaraan Bermotor Roda Dua Di Kantor Samsat Jakarta Utara). *Prosiding: Ekonomi Dan Bisnis*, 2(2), 1–11.
<https://jurnal.ubd.ac.id/index.php/pros>

Thian, A. (2021). Dasar - Dasar Perpajakan. In *Andi*.

Thian, A. (2022). Perpajakan 1. In *ANDI*.

Varian, & Jenni. (2023). Pengaruh Kesadaran Wajib Pajak, Sosialisasi Perpajakan dan Sanksi Pajak terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Pelaku Usaha Mikro Kecil dan Menengah (Studi Kasus di Kecamatan Pinang 2022). *Global Accounting : Jurnal Akuntansi*, 2(1), 1–8.
<https://jurnal.ubd.ac.id/index.php/ga>

Wahyuni, N., Mahaputra, I., & Sudiartana, I. (2021). Pengaruh Kesadaran Wajib Pajak, Sanksi Perpajakan, Sosialisasi Perpajakan Dan Sistem Administrasi Perpajakan Modern Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi Di Kantor Pelayanan Pajak Pratama Badung Utara. *JURNAL KARMA (Karya Riset Mahasiswa Akuntansi)*, 1(6), 1937–1947.

Wau Marselino, Manau, A., & Fau, J. (2023). BUKU AJAR PENGANTAR PERPAJAKAN. In *Feniks Muda Sejahtera*.

Wea, M. (2022). Pengaruh Sanksi Perpajakan, Kesadaran Wajib Pajak dan Tingkat Pendapatan Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi. *Jurnal Literasi Akuntansi*, 2(2), 109–118. <https://doi.org/10.55587/jla.v2i2.43>

Wi, P., & Novita, S. (2022). Analisis Pengaruh Teknologi, Pengetahuan Akuntansi, Omzet Usaha, Penyusunan Dan Penyajian Laporan Keuangan Terhadap Penggunaan Informasi Akuntansi Berbasis E-Commerce Pada UMKM (Studi Kasus Pada Pelaku UMKM Sebagai Pengguna Aplikasi Grabfood Di Kawasan Pasar Lama Tangerang). *GLOBAL ACCOUNTING : JURNAL AKUNTANSI*, 1(3), 1–8. <https://jurnal.ubd.ac.id/index.php/ga>

Yuniarsih, K., & Sutandi. (2023). Pengaruh Program Pengungkapan Sukarela (PPS), Kesadaran Pajak, dan Kualitas Pelayanan Perpajakan terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi (Studi Kasus di KPP Pratama Jakarta Kalideres). *Global Accounting : Jurnal Akuntansi*, 2(2), 1–5.
<https://doi.org/10.31253/pe.v17i3.189>

DAFTAR RIWAYAT HIDUP



Identitas Pribadi

Nama	: Putri Iryanto
Tempat, Tanggal Lahir	: Tangerang, 30 September 2002
Jenis Kelamin	: Perempuan
Alamat	: Jl. Imam Bonjol Gg. Eretan No. 3, RT. 003/006, Kel. Sukajadi, Kec. Karawaci, Kota Tangerang Banten
Agama	: Buddha
Kewarganegaraan	: Indonesia
Nomor Telepon	: 089659407659
Email	: putriiryanto2@gmail.com
IPK Terakhir	: 3,73

Riwayat Pendidikan

Sekolah Dasar : SDN Karawaci 20 (2008 - 2014)
Sekolah Menengah Pertama : SMP Jaya Manggala (2014 - 2017)
Sekolah Menengah Kejuruan : SMK Setia Bhakti (2017 - 2020)
Universitas : Universitas Buddhi Dharma (2020 - 2024)

Pengalaman Kerja

Mei 2019 - Juli 2019	: PT. Furukawa Optical Solutions Indonesia
2020 - 2021	: Toko Aan Market
2021 - Sekarang	: PT. Karya Megah Gunungmas

Tangerang, 22 Januari 2024

Purvis

Putri Irvanto

SURAT KETERANGAN PENELITIAN

Surat Keterangan

No : 001/KMG/XII/2023

Yang bertanda tangan dibawah ini Senior Finance dari PT. Karya Megah Gunungmas

Menerangkan bahwa :

Nama : Putri Iryanto

NIM : 20200100041

Universitas : Universitas Buddhi Dharma, Tangerang

Program Studi : Akuntansi

Judul Penelitian : Pengaruh Religiusitas, Pengetahuan Perpajakan, Sanksi Perpajakan, dan Sistem E-Filing Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi (Studi Kasus Pada Karyawan di PT Karya Megah Gunungmas).

Mahasiswa tersebut telah melakukan penelitian di PT. Karya Megah Gunungmas, sebagai tugas akhir dan bahan untuk penyusunan skripsi.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya. Atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

Tangerang, 27 Desember 2023

PT. KARYA MEGAH GUNUNGMAS
KARAWACI OFFICE PARK RUKO EXCELSIOR NO. 50

TANGERANG

(Junaedi)

Senior Finance

LAMPIRAN – LAMPIRAN

Lampiran I Kuesioner Penelitian

Kepada Yth.
Bapak/Ibu/Saudara/i Responden Wajib Pajak Orang Pribadi
Di PT. Karya Megah Gunungmas

Dengan Hormat,

Perkenalkan saya Putri Iryanto, mahasiswi Universitas Buddhi Dharma Tangerang. Sehubung dengan penyusunan tugas akhir (skripsi) dalam penelitian yang berjudul **“Pengaruh Religiusitas, Pengetahuan Perpajakan, Sanksi Perpajakan, Dan Sistem E-Filling Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi (Studi Kasus Pada Karyawan di PT Karya Megah Gunungmas)”** sebagai salah satu syarat menyelesaikan studi Sarjana Akuntansi Strata 1 (S1) di Universitas Buddhi Dharma Tangerang. Dengan ini saya memohon ketersediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk meluangkan waktunya guna mengisi seluruh pertanyaan yang ada di kuesioner ini sesuai dengan petunjuk pengisian.

Seluruh data informasi yang diperoleh dari kuesioner ini hanya akan dipergunakan untuk kepentingan akademis dan dijaga kerahasiaannya. Setiap jawaban yang diberikan sangat bernilai pada penelitian ini. Atas waktu, perhatian, dan bantuan yang telah diberikan oleh Bapak/Ibu/Saudara/i untuk mengisi kuesioner ini, saya ucapkan terima kasih. Semoga penelitian ini bisa bermanfaat bagi kita semua.

Hormat Saya,



Putri Iryanto

Bagian I : Data Responden

Nama : _____

Berikan tanda (✓) sesuai dengan data diri Anda :

1. Memiliki NPWP

 Ya Tidak

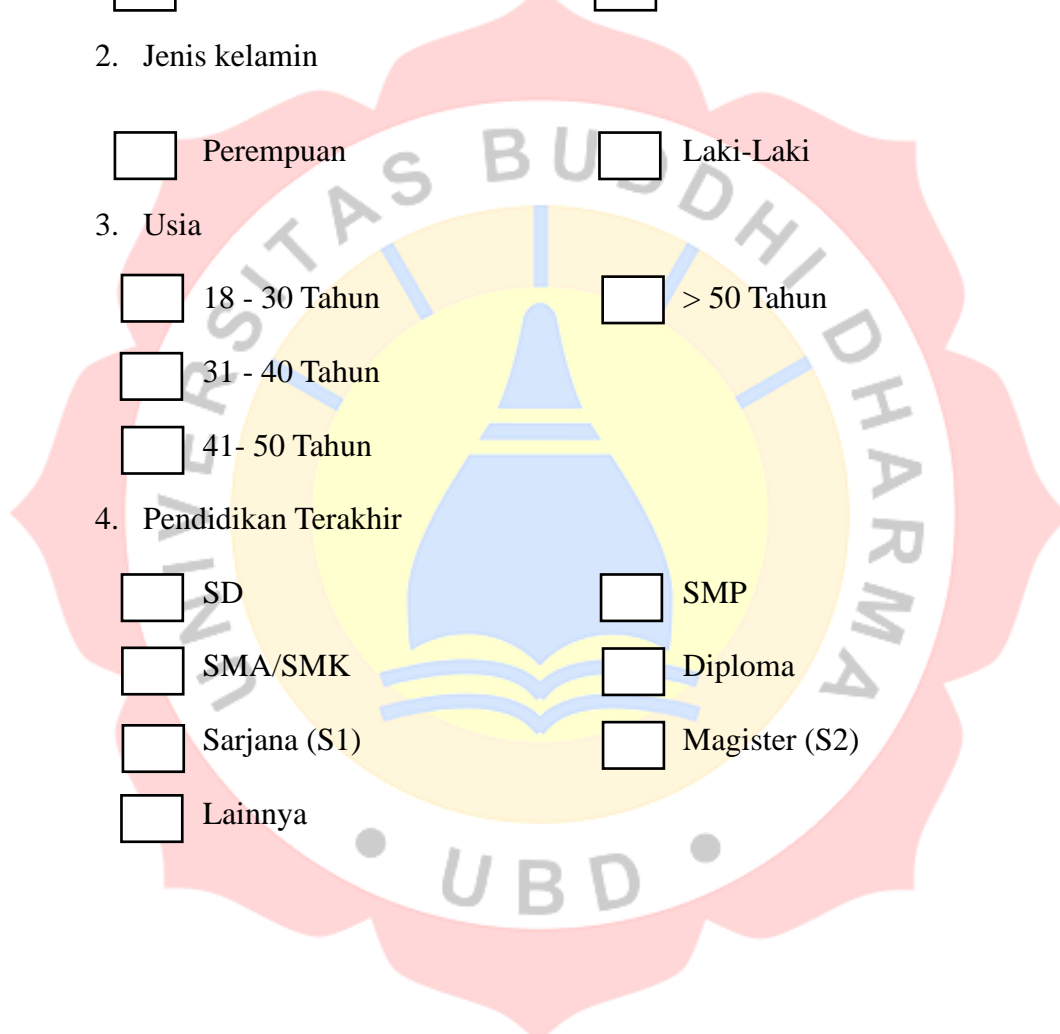
2. Jenis kelamin

 Perempuan Laki-Laki

3. Usia

 18 - 30 Tahun > 50 Tahun 31 - 40 Tahun 41- 50 Tahun

4. Pendidikan Terakhir

 SD SMP SMA/SMK Diploma Sarjana (S1) Lainnya Magister (S2)

Bagian II : Petunjuk

1. Bapak/Ibu/Saudara/i dimohon untuk memberikan jawaban yang paling sesuai dengan pilihan Bapak/Ibu/Saudara/i di dalam kuesioner yang telah disediakan.
2. Ada lima alternatif jawaban yang dapat dipilih dengan keterangan jawaban sebagai berikut :

1 = STS / Sangat Tidak Setuju

2 = TS / Tidak Setuju

3 = N / Netral

4 = S / Setuju

5 = SS / Sangat Setuju

3. Bapak/Ibu/Saudara/i cukup memilih salah satu jawaban dengan memberikan tanda checklist (✓) pada kolom yang tersedia.

A. RELIGIUSITAS (X1)						
NO	PERNYATAAN	SS	S	N	TS	STS
1	Saya menjadikan agama sebagai pedoman dalam kehidupan sehari-hari					
2	Saya percaya bahwa agama merupakan sumber dari segala sumber hukum					
3	Saya setuju bahwa membayar pajak merupakan bukti rasa syukur atas nikmat yang Tuhan berikan					
4	Saya aktif dalam organisasi keagamaan					

5	Saya setuju bahwa agama mengajarkan kita untuk melaksanakan kewajiban dan membayar pajak adalah salah satu kewajiban yang harus dipenuhi terhadap negara					
6	Saya seorang yang taat pada perintah agama yang akan menaati perintah negara juga					
7	Saya rutin dalam melaksanakan ibadah keagamaan					
8	Pajak merupakan kegiatan berbagi dan mendapat nilai kebaikan dalam beragama					
B. PENGETAHUAN PERPAJAKAN (X2)						
1	Saya mengetahui definisi dari pajak					
2	Sebagai Wajib Pajak saya mengetahui hak dan kewajiban dalam perpajakan					
3	Saya mengetahui bahwa pajak yang dibayarkan tidak mendapatkan imbalan secara langsung					
4	Saya mengetahui tarif pajak yang dikenakan telah sesuai dengan penghasilan setiap masing-masing Wajib Pajak					

5	Saya mengetahui tata cara menyampaikan SPT sesuai dengan peraturan yang berlaku					
6	Saya mengetahui seluruh peraturan mengenai batas waktu pelaporan SPT					
7	Saya mengetahui ketidakpatuhan membayar pajak dapat merugikan Negara					
8	Saya mengatahui bahwa pajak merupakan penerimaan terbesar kas Negara					
C. SANKSI PERPAJAKAN (X3)						
1	Sanksi perpajakan yang diberikan kepada Wajib Pajak harus tegas dan jelas					
2	Sanksi perpajakan menciptakan kedisiplinan wajib pajak dalam memenuhi kewajiban perpajakannya					
3	Sanksi pajak harus dikenakan kepada pelanggarnya tanpa toleransi					
4	Wajib Pajak akan dikenakan sanksi administrasi jika tidak membayar/kurang membayar pajak terutang					
5	Penerapan sanksi perpajakan harus sesuai dengan ketentuan dan peraturan yang berlaku					

6	Wajib Pajak akan diberi sanksi pidana jika dengan sengaja memperlihatkan dokumen palsu atau dipalsukan					
7	Denda keterlambatan pelaporan SPT (Surat Pemberitahuan Tahunan) Pajak Penghasilan Orang Pribadi mulai dari Rp. 100,000 sampai Rp. 1 juta					
8	Wajib Pajak akan diberi sanksi jika terlambat atau tidak memenuhi kewajiban perpajakannya					
D. SISTEM E-FILLING (X4)						
1	Penerapan sistem e-filling mempermudah wajib pajak dalam melaksanakan kewajiban perpajakannya					
2	Dengan diterapkannya sistem e-filing, Saya dapat melaporkan pajak secara cepat, aman, dan kapan saja asalkan perangkat terkoneksi dengan internet					
3	Dengan diterapkan sistem e-filing, perhitungan pajak saya lebih cepat dan akurat karena sudah terkomputerisasi/tersistem					

4	Mekanisme keamanan yang digunakan dalam penyampaian SPT secara e-filing dapat memberikan keamanan yang baik					
5	Dengan adanya sistem e-filling, data yang saya sampaikan selalu lengkap, karena adanya validasi pengisian SPT					
6	Sistem e-filling lebih ramah lingkungan karena meminimalisir penggunaan kertas					
7	Sistem e-filling mudah untuk dipelajari bagi pemula yang belum pernah menggunakan					
8	Menggunakan e-filing, membantu mengurangi keterlambatan dalam pelaporan SPT					
E. KEPATUHAN WAJIB PAJAK (Y)						
1	Saya mendaftarkan diri sebagai wajib pajak untuk memiliki NPWP (Nomor Pokok Wajib Pajak) karena memiliki penghasilan diatas PTKP					
2	Saya tidak pernah mendapat sanksi atau denda pajak karena kelalaian saya					
3	Saya selalu mengisi SPT dengan lengkap					

	dan jelas				
4	Saya menyampaikan SPT ke kantor pajak setempat maupun online secara tepat waktu sebelum batas akhir				
5	Saya membayar pajak sesuai dengan pajak yang terutang				
6	Saya tidak mempunyai tunggakan pajak untuk semua jenis pajak				
7	Saya bersedia memenuhi kewajiban atas tunggakan pajak selama ini, jika ada				
8	Saya menyampaikan kewajiban perpajakan saya secara rutin dan benar untuk meningkatkan kepatuhan saya terhadap pajak				

Sumber: Arum Surani (2023), Rizma Zahrotun Nisa (2023), Steven Kurniawan

(2023)

Lampiran II
Rekapan Kuesioner

Data Hasil Penelitian Variabel Religiusitas (X1)

Responden	RELIGIOSITAS (X1)								TOTAL X1
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	
1	4	5	5	5	5	5	5	5	39
2	3	5	3	4	5	4	5	4	33
3	5	5	3	4	4	4	4	4	33
4	3	3	3	3	3	3	3	3	24
5	5	5	5	5	5	5	5	4	39
6	4	4	4	4	4	4	4	4	32
7	5	5	5	5	5	5	5	5	40
8	4	4	4	4	4	5	5	5	35
9	3	4	3	4	4	5	2	5	30
10	4	4	5	5	4	5	4	5	36
11	5	5	5	5	5	5	5	5	40
12	1	1	1	1	1	1	3	1	10
13	4	4	4	4	4	4	4	4	32
14	5	5	5	5	5	5	5	5	40
15	5	4	4	4	4	5	5	5	36
16	3	3	3	3	3	3	3	3	24
17	5	5	5	5	5	5	5	5	40
18	5	4	4	4	4	5	4	4	34
19	4	4	4	5	5	5	4	5	36
20	4	4	4	4	4	4	4	4	32
21	3	3	3	3	3	5	5	5	30
22	3	3	3	3	3	3	3	3	24
23	3	4	5	3	3	4	4	5	31
24	4	4	4	4	4	4	4	4	32
25	4	5	4	4	3	5	3	5	33
26	4	4	4	4	4	4	4	4	32
27	4	5	4	4	5	5	4	5	36
28	3	3	3	3	3	4	4	4	27
29	4	4	4	4	3	3	3	3	28
30	5	4	5	4	5	5	5	5	38
31	5	5	2	5	5	5	5	5	37
32	4	4	4	3	3	4	4	4	30

33	3	4	5	3	4	5	3	4	31
34	3	4	4	4	4	3	4	4	30
35	4	4	5	3	4	5	3	4	32
36	4	4	4	4	4	4	4	4	32
37	5	5	5	5	5	5	3	5	38
38	5	5	5	5	4	4	5	4	37
39	3	3	3	3	3	3	3	4	25
40	4	4	4	4	4	4	4	4	32
41	4	4	4	4	5	5	4	4	34
42	5	5	5	5	5	5	3	5	38
43	5	5	5	5	5	5	5	5	40
44	4	4	3	3	3	4	4	4	29
45	4	4	4	4	4	4	4	4	32
46	3	3	3	3	2	5	3	5	27
47	4	4	4	4	4	4	4	4	32
48	5	5	5	5	5	5	2	5	37
49	4	5	4	3	4	5	5	4	34
50	3	3	3	3	4	4	4	4	28
51	3	3	3	2	3	4	3	3	24
52	3	5	3	5	3	5	4	3	31
53	4	5	5	5	5	5	5	5	39
54	4	5	4	5	5	4	5	5	37
55	2	2	3	2	3	1	1	2	16
56	4	4	4	4	4	4	4	4	32
57	3	3	3	3	3	3	3	3	24
58	4	3	3	3	3	5	3	3	27
59	5	5	5	5	5	5	3	5	38
60	4	4	4	4	4	5	5	5	35
61	4	4	5	4	3	4	3	3	30
62	4	4	4	4	4	4	4	4	32
63	5	5	5	5	5	5	4	5	39
64	5	5	5	5	5	5	5	5	40
65	5	5	5	5	3	5	5	5	38
66	4	5	4	5	3	3	3	4	31
67	4	4	4	4	4	4	4	4	32
68	4	4	4	4	4	4	4	4	32
69	4	3	3	4	4	4	4	4	30
70	4	4	4	4	3	4	3	3	29
71	4	4	4	4	4	4	4	4	32
72	5	5	5	5	5	5	4	5	39

73	4	4	4	4	3	4	4	4	31
74	4	4	4	4	4	4	4	4	32
75	5	4	5	4	5	4	5	4	36
76	5	5	5	5	5	5	5	5	40
77	5	4	5	5	5	5	4	5	38
78	4	4	4	4	4	4	4	4	32
79	4	4	4	4	4	5	3	4	32
80	3	3	3	3	3	3	3	3	24
81	4	4	4	3	4	3	4	3	29
82	3	4	2	3	4	3	5	5	29
83	3	3	4	4	3	4	5	5	31
84	4	4	4	4	4	4	4	4	32
85	4	5	4	5	5	4	4	5	36
86	5	5	5	5	5	5	4	5	39
87	3	3	3	3	3	3	3	3	24
88	5	5	5	5	5	5	5	5	40
89	5	5	5	5	3	5	4	4	36
90	4	4	4	3	4	3	4	5	31
91	3	3	3	4	3	4	3	3	26
92	5	3	4	4	4	2	3	3	28
93	4	4	4	5	5	4	3	3	32
94	5	4	4	4	4	5	5	3	34
95	3	4	4	4	4	4	2	1	26
96	4	3	4	4	4	3	5	3	30
97	4	3	4	5	3	3	2	2	26
98	3	3	4	4	3	4	5	2	28
99	3	4	3	3	4	3	4	4	28
100	4	4	4	4	5	4	3	2	30
101	5	4	5	5	5	5	5	3	37
102	4	4	4	4	4	4	4	4	32
103	5	5	4	1	5	5	5	4	34
104	4	4	4	4	4	4	5	5	34

Data Hasil Penelitian Variabel Pengetahuan Perpajakan (X2)

Responden	PENGETAHUAN PERPAJAKAN (X2)								TOTAL X2
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X4.5	X2.6	X2.7	X2.8	
1	5	5	3	4	3	2	4	3	29
2	3	4	3	4	3	5	2	4	28
3	5	5	3	4	4	5	5	4	35
4	3	3	2	4	3	3	3	3	24
5	4	5	5	4	4	5	5	5	37
6	4	5	5	5	4	4	4	5	36
7	5	4	5	5	5	5	5	5	39
8	4	4	4	4	4	4	4	4	32
9	4	4	4	2	2	1	4	2	23
10	4	4	5	5	5	4	5	5	37
11	5	5	5	5	5	5	5	5	40
12	3	1	1	1	1	3	1	1	12
13	4	4	4	4	4	4	4	4	32
14	5	4	4	4	4	4	4	3	32
15	4	4	4	5	4	4	4	5	34
16	2	4	4	3	3	3	3	3	25
17	5	5	5	5	5	5	5	5	40
18	5	4	5	5	5	5	5	5	39
19	5	4	5	4	4	4	5	5	36
20	3	3	3	3	3	4	4	3	26
21	2	3	3	3	3	3	3	5	25
22	3	3	3	3	3	3	3	3	24
23	5	5	3	4	4	3	4	4	32
24	4	3	3	4	4	4	4	4	30
25	4	4	5	2	1	5	3	2	26
26	4	4	4	3	4	4	4	3	30
27	5	5	4	5	5	5	5	5	39
28	4	4	4	3	4	3	4	3	29
29	3	3	3	4	4	3	3	4	27
30	5	5	5	5	5	4	5	5	39
31	5	5	5	4	5	5	5	3	37
32	3	4	4	4	3	3	4	3	28
33	5	3	4	5	3	4	5	3	32
34	4	4	4	4	4	4	4	3	31
35	4	4	4	4	4	4	3	4	31

36	3	5	4	4	3	4	4	3	30
37	4	4	4	4	3	5	4	4	32
38	5	5	4	5	5	4	5	4	37
39	3	3	3	4	5	5	3	3	29
40	4	4	4	4	4	4	4	4	32
41	4	4	5	5	4	4	4	5	35
42	3	5	5	5	5	5	5	3	36
43	5	5	4	5	5	5	5	5	39
44	3	4	2	4	4	3	4	4	28
45	4	4	4	4	4	4	4	4	32
46	3	1	3	3	3	3	3	1	20
47	4	4	4	4	4	4	4	4	32
48	4	4	4	4	4	4	4	3	31
49	4	5	5	5	4	3	5	5	36
50	1	3	2	2	2	3	3	3	19
51	3	3	3	3	3	3	3	3	24
52	5	4	3	3	4	4	4	4	31
53	5	5	5	5	4	4	5	5	38
54	4	4	5	5	4	4	4	5	35
55	5	5	5	4	3	5	3	4	34
56	4	4	5	4	4	5	4	5	35
57	3	3	3	3	3	3	3	3	24
58	3	5	4	5	5	5	5	3	35
59	5	5	5	5	5	5	5	5	40
60	3	4	3	4	3	4	5	5	31
61	5	5	5	4	4	5	5	4	37
62	4	4	4	4	4	4	4	4	32
63	5	5	5	5	5	5	5	5	40
64	5	5	5	5	5	5	5	3	38
65	5	5	5	5	3	5	5	5	38
66	5	5	4	3	5	4	3	3	32
67	3	4	4	4	4	3	4	4	30
68	4	5	4	4	4	4	4	4	33
69	3	3	3	4	3	3	3	3	25
70	5	4	4	4	4	4	3	3	31
71	3	4	3	4	4	4	4	4	30
72	4	4	4	4	4	4	4	4	32
73	3	3	3	3	3	3	3	3	24
74	4	4	4	4	4	4	4	4	32
75	4	5	4	5	4	5	4	5	36

76	4	4	4	4	4	4	5	5	34
77	5	4	5	4	5	5	4	4	36
78	4	4	4	4	4	4	4	4	32
79	4	5	5	5	5	5	5	5	39
80	3	3	3	3	3	3	3	3	24
81	1	2	3	3	3	4	2	3	21
82	3	4	3	3	4	2	4	2	25
83	4	3	4	3	4	5	5	5	33
84	4	4	4	4	4	4	4	4	32
85	5	5	5	4	5	5	5	5	39
86	5	5	5	4	5	4	5	4	37
87	4	4	3	4	3	4	4	4	30
88	5	5	5	5	5	5	5	5	40
89	5	5	5	3	3	5	5	5	36
90	5	3	4	5	4	4	4	2	31
91	3	4	2	2	4	3	2	2	22
92	3	4	3	5	5	5	5	4	34
93	1	1	4	5	5	5	5	5	31
94	5	4	4	5	3	4	5	5	35
95	2	2	2	2	2	2	2	2	16
96	1	1	1	2	3	2	2	2	14
97	2	2	3	3	4	4	5	3	26
98	2	4	2	4	4	4	4	5	29
99	5	4	1	2	3	5	4	3	27
100	4	4	4	3	3	4	5	3	30
101	3	2	1	3	3	4	1	3	20
102	3	3	4	4	4	5	4	5	32
103	4	3	3	4	4	3	4	4	29
104	2	2	1	2	1	3	3	3	17

Data Hasil Penelitian Variabel Sanksi Perpajakan (X3)

Responden	SANKSI PERPAJAKAN (X3)								TOTAL X3
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	
1	5	5	5	4	5	5	3	4	36
2	4	3	4	3	5	4	5	4	32
3	5	3	2	4	3	4	5	4	30
4	4	3	5	3	4	4	5	3	31
5	5	5	5	5	4	5	5	5	39
6	5	5	5	5	4	5	5	4	38
7	5	5	5	5	5	5	3	3	36
8	4	4	4	4	4	4	4	4	32
9	4	5	1	3	4	4	3	4	28
10	4	4	4	5	5	4	4	4	34
11	5	5	5	5	5	5	5	5	40
12	1	1	3	1	1	1	3	1	12
13	4	4	4	4	4	4	4	4	32
14	3	4	4	4	4	4	2	4	29
15	5	5	5	4	4	4	3	4	34
16	3	3	3	4	5	4	3	3	28
17	5	5	3	3	5	5	3	4	33
18	5	5	5	4	4	4	5	5	37
19	4	4	5	5	5	5	4	5	37
20	4	4	3	4	4	4	4	4	31
21	5	3	3	3	5	4	5	3	31
22	3	3	3	3	3	3	3	3	24
23	4	3	5	3	4	4	5	5	33
24	3	4	4	4	4	4	4	4	31
25	3	4	3	5	4	5	3	4	31
26	4	3	3	3	4	4	4	4	29
27	4	5	4	5	4	5	4	5	36
28	3	4	3	4	4	3	3	3	27
29	4	3	3	4	3	4	2	3	26
30	3	5	5	5	5	4	4	5	36
31	3	4	3	4	4	4	4	4	30
32	4	4	2	4	4	4	3	4	29
33	4	5	3	4	5	3	4	5	33
34	3	4	2	4	4	4	3	3	27
35	3	4	3	4	4	4	3	4	29

36	4	4	2	3	5	4	2	4	28
37	3	3	3	3	3	3	1	3	22
38	5	5	4	4	4	5	4	4	35
39	4	4	4	4	3	3	3	3	28
40	5	5	5	5	5	5	5	5	40
41	3	4	5	5	5	3	3	4	32
42	5	5	5	5	5	5	3	5	38
43	5	5	5	5	5	4	5	5	39
44	4	5	4	4	4	4	3	4	32
45	4	4	4	4	4	4	4	4	32
46	1	1	1	1	1	1	1	1	8
47	4	4	4	3	4	4	4	4	31
48	4	4	4	4	4	4	4	4	32
49	4	4	5	5	5	4	4	4	35
50	4	3	2	4	4	3	2	2	24
51	3	3	3	3	3	3	3	3	24
52	5	3	5	5	4	5	3	4	34
53	5	5	3	2	4	4	3	4	30
54	4	5	4	4	4	5	5	4	35
55	4	3	3	3	5	4	1	3	26
56	5	5	4	5	5	4	5	5	38
57	3	3	3	3	3	3	3	3	24
58	5	3	3	5	5	4	3	5	33
59	5	5	5	5	5	5	5	5	40
60	5	4	5	5	5	5	4	5	38
61	5	5	4	4	5	4	4	4	35
62	4	4	4	5	5	4	4	4	34
63	5	5	5	5	5	5	5	5	40
64	5	5	5	5	5	5	5	5	40
65	5	5	5	5	5	5	3	5	38
66	3	5	4	3	4	5	3	5	32
67	4	4	4	3	3	3	4	3	28
68	4	4	4	4	4	4	4	4	32
69	3	3	4	3	3	4	4	3	27
70	4	4	3	5	4	4	3	4	31
71	4	4	3	4	4	4	4	4	31
72	5	4	5	5	5	4	4	4	36
73	3	4	2	3	3	3	3	3	24
74	4	4	4	4	4	4	4	4	32
75	5	4	5	4	5	4	5	4	36

76	5	4	4	4	4	5	4	4	34
77	5	4	5	4	5	4	4	5	36
78	4	4	3	4	5	4	4	4	32
79	5	5	5	5	5	5	5	5	40
80	3	3	3	3	3	3	3	3	24
81	3	3	4	4	3	4	3	4	28
82	4	3	3	4	2	4	3	4	27
83	4	5	4	5	4	5	4	5	36
84	4	4	3	4	4	4	4	4	31
85	5	4	5	5	4	4	5	5	37
86	4	5	5	5	5	4	5	5	38
87	4	4	3	3	4	4	3	3	28
88	5	5	5	5	5	5	5	5	40
89	5	5	3	5	5	3	5	5	36
90	4	4	2	2	3	4	5	3	27
91	4	5	2	4	4	4	1	4	28
92	4	5	5	4	4	5	4	5	36
93	3	3	3	3	3	3	3	3	24
94	4	5	4	5	3	3	4	5	33
95	5	4	4	5	4	4	1	1	28
96	5	4	4	5	5	5	5	1	34
97	5	3	4	3	3	4	5	1	28
98	5	5	5	5	4	5	2	2	33
99	5	4	5	5	5	5	5	1	35
100	3	5	3	5	3	3	1	1	24
101	3	3	5	5	5	5	5	1	32
102	4	4	4	4	4	4	5	3	32
103	5	4	4	5	5	2	4	2	31
104	4	4	4	4	5	3	1	1	26

Data Hasil Penelitian Variabel Sistem E-Filling (X4)

36	3	4	4	4	5	4	2	3	29
37	4	4	4	3	4	4	4	4	31
38	4	3	5	3	4	4	4	4	31
39	5	5	5	5	4	4	5	3	36
40	5	5	5	5	5	3	4	4	36
41	4	4	4	5	4	4	5	5	35
42	4	4	4	3	4	3	4	3	29
43	5	5	5	5	5	5	5	5	40
44	4	5	5	5	5	4	4	4	36
45	4	5	5	5	5	4	5	4	37
46	5	4	5	5	4	5	5	1	34
47	4	4	4	4	4	4	4	4	32
48	4	4	4	4	4	4	4	3	31
49	3	4	4	5	5	3	3	5	32
50	5	4	5	5	4	4	5	3	35
51	4	4	4	4	4	4	4	3	31
52	5	5	5	5	5	5	5	4	39
53	4	5	5	5	5	5	4	5	38
54	4	4	5	5	5	4	4	5	36
55	4	4	4	4	5	4	4	4	33
56	5	5	5	5	4	4	5	5	38
57	5	5	5	5	5	4	5	3	37
58	3	5	5	5	4	3	4	3	32
59	4	4	5	4	4	5	5	5	36
60	5	5	5	5	5	5	5	5	40
61	4	4	5	5	4	5	4	4	35
62	4	4	4	4	4	4	4	4	32
63	5	5	5	5	5	5	5	5	40
64	4	5	5	5	5	4	4	3	35
65	5	5	5	5	5	5	5	5	40
66	5	5	5	5	4	4	5	3	36
67	5	5	5	5	5	5	5	4	39
68	5	5	5	5	5	5	4	4	38
69	5	5	5	5	5	5	5	3	38
70	4	5	5	5	5	5	5	3	37
71	5	5	5	5	5	5	5	4	39
72	4	4	4	4	4	4	4	4	32
73	5	5	5	5	5	5	5	3	38
74	4	4	4	4	3	3	3	4	29
75	3	4	4	4	3	3	3	5	29

76	4	3	4	3	4	4	4	5	31
77	4	4	4	4	2	4	4	4	30
78	4	4	4	2	2	4	3	4	27
79	2	4	4	4	4	2	4	5	29
80	3	3	5	4	3	3	3	3	27
81	4	4	4	4	4	3	4	3	30
82	4	2	2	4	4	4	4	2	26
83	5	4	5	5	4	4	3	5	35
84	3	4	4	4	4	3	3	4	29
85	5	5	4	5	4	5	3	5	36
86	4	4	4	4	4	4	4	4	32
87	2	2	4	2	2	2	2	4	20
88	3	4	5	3	3	2	3	5	28
89	4	4	4	4	2	4	4	5	31
90	4	4	4	2	2	4	3	2	25
91	2	4	4	4	4	2	4	2	26
92	3	3	5	4	3	3	3	4	28
93	4	4	4	4	4	3	4	5	32
94	4	2	2	4	4	4	4	5	29
95	5	4	5	5	4	4	3	2	32
96	3	4	4	4	4	3	3	2	27
97	5	5	4	5	4	5	3	3	34
98	4	4	4	4	4	4	4	5	33
99	2	2	4	2	2	2	2	3	19
100	3	4	5	3	3	2	3	3	26
101	3	2	4	3	3	4	4	3	26
102	3	3	3	3	3	3	3	3	24
103	3	3	3	3	3	3	3	3	24
104	4	4	4	4	5	3	1	1	26

Data Hasil Penelitian Variabel Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi (Y)

Responden	KEPATUHAN WAJIB PAJAK (Y)								TOTAL Y
	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	Y1.7	Y1.8	
1	5	2	5	4	5	5	5	5	36
2	3	5	4	4	5	3	5	4	33
3	4	4	4	5	4	4	4	4	33
4	4	3	3	4	3	4	4	4	29
5	5	5	5	4	4	4	4	4	35
6	5	5	4	4	4	5	4	4	35
7	5	5	5	5	5	5	5	5	40
8	4	5	4	4	4	4	4	5	34
9	4	5	4	3	3	5	5	5	34
10	4	5	5	5	4	4	4	5	36
11	5	5	5	5	5	5	5	5	40
12	3	1	3	3	3	1	1	3	18
13	4	4	4	4	4	4	4	4	32
14	4	4	4	4	2	2	4	4	28
15	4	4	4	4	4	4	4	4	32
16	4	3	4	4	4	4	4	4	31
17	5	5	5	5	5	5	5	5	40
18	5	5	5	5	5	5	5	5	40
19	4	4	5	5	4	5	4	4	35
20	4	4	4	4	4	4	4	4	32
21	4	4	3	3	5	3	4	3	29
22	3	3	3	3	3	3	3	3	24
23	5	5	4	4	5	3	5	5	36
24	4	5	5	4	4	5	4	4	35
25	5	4	3	5	5	3	4	4	33
26	4	2	4	3	4	4	4	4	29
27	4	5	5	4	5	4	5	5	37
28	3	3	3	3	3	3	3	3	24
29	3	3	3	3	3	3	3	3	24
30	5	4	5	5	4	3	5	4	35
31	3	4	5	5	4	5	5	5	36
32	3	3	4	3	4	4	4	4	29
33	5	3	4	5	3	4	5	3	32
34	3	4	4	4	4	4	4	4	31
35	4	4	5	4	4	5	5	5	36

36	5	5	5	5	4	5	5	5	39
37	5	5	5	5	5	5	5	5	40
38	5	4	5	4	4	5	5	5	37
39	3	4	3	4	5	4	5	5	33
40	5	5	5	5	5	5	5	5	40
41	3	4	4	4	4	5	5	5	34
42	5	5	3	3	5	5	5	5	36
43	5	5	5	5	5	5	5	5	40
44	3	4	4	3	4	4	4	4	30
45	4	3	3	3	4	4	4	4	29
46	3	3	5	3	1	3	3	3	24
47	4	4	4	4	4	4	4	4	32
48	4	3	4	4	4	4	4	4	31
49	3	4	4	4	5	5	5	4	34
50	4	4	4	5	4	4	4	4	33
51	3	3	3	3	3	3	3	2	23
52	5	3	4	4	3	5	4	3	31
53	5	5	5	5	5	5	5	5	40
54	5	5	4	5	4	5	5	5	38
55	4	4	4	3	4	4	4	4	31
56	5	5	5	5	5	5	5	5	40
57	3	3	3	3	3	3	3	3	24
58	3	3	3	3	3	3	5	5	28
59	5	5	5	5	5	5	5	5	40
60	4	3	4	4	4	4	5	4	32
61	5	4	5	3	4	5	5	5	36
62	3	3	4	4	4	4	4	4	30
63	5	5	5	5	5	5	5	5	40
64	5	4	4	5	4	4	5	5	36
65	5	5	5	5	4	4	5	5	38
66	3	3	4	5	4	5	5	4	33
67	4	4	4	4	4	4	4	4	32
68	4	4	4	4	5	4	5	4	34
69	3	3	4	4	3	3	3	3	26
70	4	4	4	4	3	4	4	3	30
71	4	4	4	4	4	4	4	4	32
72	4	4	4	4	4	4	4	4	32
73	3	4	4	3	3	3	3	4	27
74	3	4	4	4	4	4	4	4	31
75	4	4	4	5	5	5	5	4	36

Lampiran III

Hasil SPSS

Hasil Uji Frekuensi Data Responden

Memiliki NPWP

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	104	100.0	100.0

Jenis Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-Laki	55	52.9	52.9
	Perempuan	49	47.1	47.1
	Total	104	100.0	100.0

Usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	18-30 Tahun	83	79.8	79.8
	31-40 Tahun	17	16.3	96.2
	41-50 Tahun	3	2.9	99.0
	> 50 Tahun	1	1.0	100.0
	Total	104	100.0	100.0

Pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMA/SMK	66	63.5	63.5
	S1	37	35.6	99.0
	S2	1	1.0	100.0
	Total	104	100.0	100.0

Hasil Uji Frekuensi Variabel Religiusitas (X1)

X1.1

	Frequency	Percent	Cumulative Percent	
			Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	1.0	1.0
	TS	1	1.0	1.9
	N	24	23.1	23.1
	S	48	46.2	71.2
	SS	30	28.8	100.0
	Total	104	100.0	100.0

X1.2

	Frequency	Percent	Cumulative Percent	
			Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	1.0	1.0
	TS	1	1.0	1.9
	N	20	19.2	19.2
	S	50	48.1	48.1
	SS	32	30.8	30.8
	Total	104	100.0	100.0

X1.3

	Frequency	Percent	Cumulative Percent	
			Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	1.0	1.0
	TS	2	1.9	2.9
	N	22	21.2	21.2
	S	49	47.1	71.2
	SS	30	28.8	100.0
	Total	104	100.0	100.0

X1.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	2	1.9	1.9
	TS	2	1.9	3.8
	N	22	21.2	21.2
	S	46	44.2	69.2
	SS	32	30.8	100.0
	Total	104	100.0	100.0

X1.5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	1.0	1.0
	TS	1	1.0	1.9
	N	28	26.9	26.9
	S	42	40.4	69.2
	SS	32	30.8	100.0
	Total	104	100.0	100.0

X1.6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	2	1.9	1.9
	TS	1	1.0	2.9
	N	16	15.4	15.4
	S	41	39.4	57.7
	SS	44	42.3	100.0
	Total	104	100.0	100.0

X1.7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	1.0	1.0
	TS	4	3.8	3.8
	N	26	25.0	25.0
	S	42	40.4	70.2
	SS	31	29.8	29.8
	Total	104	100.0	100.0

X1.8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	2	1.9	1.9
	TS	4	3.8	3.8
	N	19	18.3	18.3
	S	41	39.4	39.4
	SS	38	36.5	36.5
	Total	104	100.0	100.0

Hasil Uji Frekuensi Variabel Pengetahuan Perpajakan (X2)

X2.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	4	3.8	3.8
	TS	6	5.8	5.8
	N	26	25.0	25.0
	S	35	33.7	33.7
	SS	33	31.7	31.7
	Total	104	100.0	100.0

X2.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	4	3.8	3.8
	TS	5	4.8	4.8
	N	18	17.3	17.3
	S	46	44.2	44.2
	SS	31	29.8	29.8
	Total	104	100.0	100.0

X2.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	5	4.8	4.8
	TS	6	5.8	5.8
	N	25	24.0	24.0
	S	39	37.5	37.5
	SS	29	27.9	27.9
	Total	104	100.0	100.0

X2.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	1.0	1.0	1.0
	TS	8	7.7	7.7	8.7
	N	20	19.2	19.2	27.9
	S	46	44.2	44.2	72.1
	SS	29	27.9	27.9	100.0
	Total	104	100.0	100.0	

X2.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	3	2.9	2.9	2.9
	TS	3	2.9	2.9	5.8
	N	28	26.9	26.9	32.7
	S	46	44.2	44.2	76.9
	SS	24	23.1	23.1	100.0
	Total	104	100.0	100.0	

X2.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	1.0	1.0	1.0
	TS	4	3.8	3.8	4.8
	N	22	21.2	21.2	26.0
	S	44	42.3	42.3	68.3
	SS	33	31.7	31.7	100.0
	Total	104	100.0	100.0	

X2.7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	2	1.9	1.9	1.9
	TS	5	4.8	4.8	6.7
	N	19	18.3	18.3	25.0
	S	42	40.4	40.4	65.4
	SS	36	34.6	34.6	100.0
	Total	104	100.0	100.0	

X2.8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	2	1.9	1.9	1.9
	TS	7	6.7	6.7	8.7
	N	32	30.8	30.8	39.4
	S	30	28.8	28.8	68.3
	SS	33	31.7	31.7	100.0
	Total	104	100.0	100.0	

Hasil Uji Frekuensi Variabel Sanksi Perpajakan (X3)

X3.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	2	1.9	1.9
	N	22	21.2	23.1
	S	42	40.4	63.5
	SS	38	36.5	100.0
	Total	104	100.0	100.0

X3.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	2	1.9	1.9
	N	23	22.1	22.1
	S	43	41.3	41.3
	SS	36	34.6	34.6
	Total	104	100.0	100.0

X3.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	2	1.9	1.9
	TS	8	7.7	7.7
	N	29	27.9	27.9
	S	32	30.8	30.8
	SS	33	31.7	31.7
Total		104	100.0	100.0

X3.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	2	1.9	1.9
	TS	2	1.9	3.8
	N	22	21.2	21.2
	S	39	37.5	62.5
	SS	39	37.5	100.0
	Total	104	100.0	100.0

X3.5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	2	1.9	1.9
	TS	1	1.0	2.9
	N	17	16.3	16.3
	S	44	42.3	61.5
	SS	40	38.5	100.0
	Total	104	100.0	100.0

X3.6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	2	1.9	1.9
	TS	1	1.0	2.9
	N	17	16.3	16.3
	S	55	52.9	72.1
	SS	29	27.9	100.0
	Total	104	100.0	100.0

X3.7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	7	6.7	6.7
	TS	5	4.8	11.5
	N	31	29.8	29.8
	S	33	31.7	73.1
	SS	28	26.9	100.0
	Total	104	100.0	100.0

X3.8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	9	8.7	8.7
	TS	3	2.9	11.5
	N	21	20.2	20.2
	S	43	41.3	73.1
	SS	28	26.9	100.0
	Total	104	100.0	100.0

Hasil Uji Frekuensi Variabel Sistem E-Filling (X4)

X4.1

	Frequency	Percent	Cumulative Percent	
			Valid Percent	Percent
Valid	STS	2	1.9	1.9
	TS	7	6.7	6.7
	N	16	15.4	15.4
	S	50	48.1	48.1
	SS	29	27.9	27.9
	Total	104	100.0	100.0

X4.2

	Frequency	Percent	Cumulative Percent	
			Valid Percent	Percent
Valid	STS	1	1.0	1.0
	TS	8	7.7	7.7
	N	7	6.7	6.7
	S	54	51.9	51.9
	SS	34	32.7	32.7
	Total	104	100.0	100.0

X4.3

	Frequency	Percent	Cumulative Percent	
			Valid Percent	Percent
Valid	TS	2	1.9	1.9
	N	2	1.9	1.9
	S	51	49.0	49.0
	SS	49	47.1	47.1
	Total	104	100.0	100.0

X4.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	5	4.8	4.8
	N	11	10.6	10.6
	S	43	41.3	41.3
	SS	45	43.3	43.3
	Total	104	100.0	100.0

X4.5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	1.0	1.0
	TS	8	7.7	7.7
	N	16	15.4	15.4
	S	45	43.3	43.3
	SS	34	32.7	32.7
	Total	104	100.0	100.0

X4.6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	1.0	1.0
	TS	8	7.7	7.7
	N	17	16.3	16.3
	S	53	51.0	51.0
	SS	25	24.0	24.0
	Total	104	100.0	100.0

X4.7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	2	1.9	1.9
	TS	4	3.8	3.8
	N	24	23.1	23.1
	S	48	46.2	46.2
	SS	26	25.0	25.0
	Total	104	100.0	100.0

X4.8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	3	2.9	2.9
	TS	7	6.7	6.7
	N	32	30.8	30.8
	S	30	28.8	28.8
	SS	32	30.8	30.8
	Total	104	100.0	100.0

Hasil Uji Frekuensi Variabel Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi (Y)

		Y1.1		Cumulative Percent
	Frequency	Percent	Valid Percent	
Valid	STS	1	1.0	1.0
	TS	2	1.9	2.9
	N	27	26.0	26.0
	S	38	36.5	65.4
	SS	36	34.6	100.0
	Total	104	100.0	100.0

		Y1.2		Cumulative Percent
	Frequency	Percent	Valid Percent	
Valid	STS	1	1.0	1.0
	TS	4	3.8	3.8
	N	30	28.8	28.8
	S	37	35.6	69.2
	SS	32	30.8	100.0
	Total	104	100.0	100.0

		Y1.3		Cumulative Percent
	Frequency	Percent	Valid Percent	
Valid	STS	1	1.0	1.0
	TS	1	1.0	1.9
	N	24	23.1	23.1
	S	46	44.2	69.2
	SS	32	30.8	100.0
	Total	104	100.0	100.0

Y1.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	2	1.9	1.9
	N	30	28.8	28.8
	S	38	36.5	36.5
	SS	34	32.7	32.7
	Total	104	100.0	100.0

Y1.5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	1.0	1.0
	TS	1	1.0	1.0
	N	30	28.8	28.8
	S	44	42.3	42.3
	SS	28	26.9	100.0
Total		104	100.0	100.0

Y1.6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	1.0	1.0
	TS	2	1.9	1.9
	N	25	24.0	24.0
	S	40	38.5	38.5
	SS	36	34.6	100.0
Total		104	100.0	100.0

Y1.7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	1.0	1.0
	N	18	17.3	17.3
	S	42	40.4	40.4
	SS	43	41.3	41.3
	Total	104	100.0	100.0

Y1.8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	1	1.0	1.0
	N	21	20.2	20.2
	S	42	40.4	40.4
	SS	40	38.5	38.5
	Total	104	100.0	100.0

Hasil Uji Statistik Deskriptif

Uji Statistik Deskriptif Variabel Religiusitas (X1), Pengetahuan Perpajakan (X2), Sanksi Perpajakan (X3), Sistem E-Filling (X4), Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi (Y)

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Religiusitas	104	10	40	32.26	5.280
Pengetahuan Perpajakan	104	12	40	31.08	6.112
Sanksi Perpajakan	104	8	40	31.66	5.485
Sistem E-Filling	104	19	40	32.20	4.918
Kepatuhan Wajib Pajak	104	18	40	32.31	5.131
Orang Pribadi					
Valid N (listwise)	104				

Hasil Uji Kualitas Data

Hasil Uji Validitas Data

Hasil Uji Validitas Data Variabel Religiusitas (X1)

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	Religiusitas
X1.1	Pearson Correlation	1	.714*	.706**	.656**	.672**	.605*	.420*	.487*	.843**
	Sig. (2-tailed)		*				*	*	*	
	N	104	104	104	104	104	104	104	104	104
X1.2	Pearson Correlation	.714*	1	.628**	.668**	.686**	.657*	.419*	.610*	.865**
	Sig. (2-tailed)	*					*	*	*	
	N	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
X1.3	Pearson Correlation	.706*	.628*	1	.633**	.578**	.556*	.281*	.429*	.770**
	Sig. (2-tailed)	*	*				*	*	*	
	N	.000	.000		.000	.000	.000	.004	.000	.000

X1.4	Pearson Correlation	.656*	.668*	.633**	1	.589**	.519*	.285*	.434*	.770**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.003	.000	.000
	N	104	104	104	104	104	104	104	104	104
X1.5	Pearson Correlation	.672*	.686*	.578**	.589**	1	.532*	.414*	.504*	.800**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	104	104	104	104	104	104	104	104	104
X1.6	Pearson Correlation	.605*	.657*	.556**	.519**	.532**	1	.415*	.618*	.793**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	104	104	104	104	104	104	104	104	104
X1.7	Pearson Correlation	.420*	.419*	.281**	.285**	.414**	.415*	1	.491*	.608**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.004	.003	.000	.000		.000	.000
	N	104	104	104	104	104	104	104	104	104
X1.8	Pearson Correlation	.487*	.610*	.429**	.434**	.504**	.618*	.491*	1	.748**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	104	104	104	104	104	104	104	104	104
Relig iusita	Pearson Correlation	.843*	.865*	.770**	.770**	.800**	.793*	.608*	.748*	1
s	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	104	104	104	104	104	104	104	104	104

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

Hasil Uji Validitas Data Variabel Pengetahuan Perpajakan (X2)

Correlations

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

Hasil Uji Validitas Data Variabel Sanksi Perpajakan (X3)

Correlations

X3.5	Pearson Correlation	.592 **	.535 *	.477 **	.601 *	1	.546 *	.328 *	.390 *	.754 **
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.001	.000	.000
	N	104	104	104	104	104	104	104	104	104
X3.6	Pearson Correlation	.589 **	.551 *	.508 **	.519 *	.546 *	1	.375 *	.438 *	.764 **
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	104	104	104	104	104	104	104	104	104
X3.7	Pearson Correlation	.421 **	.243 *	.470 **	.266 *	.328 *	.375 *	1	.402 *	.634 **
	Sig. (2-tailed)	.000	.013	.000	.006	.001	.000		.000	.000
	N	104	104	104	104	104	104	104	104	104
X3.8	Pearson Correlation	.347 **	.528 *	.325 **	.349 *	.390 *	.438 *	.402 *	1	.675 **
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000		.000
	N	104	104	104	104	104	104	104	104	104
Sanksi Perpajak an	Pearson Correlation	.758 **	.738 *	.735 **	.740 *	.754 *	.764 *	.634 *	.675 *	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	104	104	104	104	104	104	104	104	104

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

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

Hasil Uji Validitas Data Variabel Sistem E-Filling (X4)

Correlations										
	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	X4.7	X4.8	E-Filling	Sistem
X4.1	Pearson Correlation	1	.694 **	.358 *	.546 **	.561 **	.712 **	.615 *	-.005	.801 **
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.957	.000
	N	104	104	104	104	104	104	104	104	104
X4.2	Pearson Correlation	.694 *	1	.495 *	.623 **	.640 **	.586 **	.572 *	.081	.832 **
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.415	.000
	N	104	104	104	104	104	104	104	104	104
X4.3	Pearson Correlation	.358 *	.495 **	1	.502 **	.301 **	.268 **	.359 *	.080	.560 **

	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.002	.006	.000	.417	.000
	N	104	104	104	104	104	104	104	104	104
X4.4	Pearson Correlation	.546*	.623**	.502*	1	.615**	.481**	.521*	.093	.769**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.349	.000
	N	104	104	104	104	104	104	104	104	104
X4.5	Pearson Correlation	.561*	.640**	.301*	.615**	1	.555**	.529*	.047	.763**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.002	.000		.000	.000	.636	.000
	N	104	104	104	104	104	104	104	104	104
X4.6	Pearson Correlation	.712*	.586**	.268*	.481**	.555**	1	.617*	.120	.782**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.006	.000	.000		.000	.226	.000
	N	104	104	104	104	104	104	104	104	104
X4.7	Pearson Correlation	.615*	.572**	.359*	.521**	.529**	.617**	1	.138	.779**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.164	.000
	N	104	104	104	104	104	104	104	104	104
X4.8	Pearson Correlation	-.005	.081	.080	.093	.047	.120	.138	1	.309**
	Sig. (2-tailed)	.957	.415	.417	.349	.636	.226	.164		.001
	N	104	104	104	104	104	104	104	104	104
Sistem E-Filling	Pearson Correlation	.801*	.832**	.560*	.769**	.763**	.782**	.779*	.309*	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	
	N	104	104	104	104	104	104	104	104	104

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

Hasil Uji Validitas Data Variabel Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi (Y)

Y1.6	Pearson Correlation	.405*	.505	.517*	.468*	.570*	1	.689*	.637**	.783**
	n	*	**	*	*	*	*	*		
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	104	104	104	104	104	104	104	104	104
Y1.7	Pearson Correlation	.478*	.545	.467*	.583*	.685*	.689**	1	.775**	.849**
	n	*	**	*	*	*	*			
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	104	104	104	104	104	104	104	104	104
Y1.8	Pearson Correlation	.392*	.525	.466*	.478*	.636*	.637**	.775*	1	.795**
	n	*	**	*	*	*	*	*		
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	104	104	104	104	104	104	104	104	104
Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi	Pearson Correlation	.714*	.765	.662*	.760*	.787*	.783**	.849*	.795**	1
	n	*	**	*	*	*	*	*		
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	104	104	104	104	104	104	104	104	104

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

Hasil Uji Reliabilitas

Hasil Uji Reliabilitas Variabel Religiusitas (X1)

Reliability Statistics

Cronbach's

Alpha	N of Items
.902	8

Hasil Uji Reliabilitas Variabel Pengetahuan Perpajakan (X2)

Reliability Statistics

Cronbach's

Alpha	N of Items
.907	8

Hasil Uji Reliabilitas Variabel Sanksi Perpajakan (X3)

Reliability Statistics

Cronbach's

Alpha	N of Items
.863	8

Hasil Uji Reliabilitas Variabel Sistem E-Filing (X4)

Reliability Statistics

Cronbach's

Alpha	N of Items
.843	8

Hasil Uji Reliabilitas Variabel Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's

Alpha	N of Items
.897	8

Hasil Uji Asumsi Klasik

Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

	Unstandardized	Residual
N	104	
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.97469411
Most Extreme Differences	Absolute	.074
	Positive	.074
	Negative	-.041
Test Statistic		.074
Asymp. Sig. (2-tailed)		.198 ^c

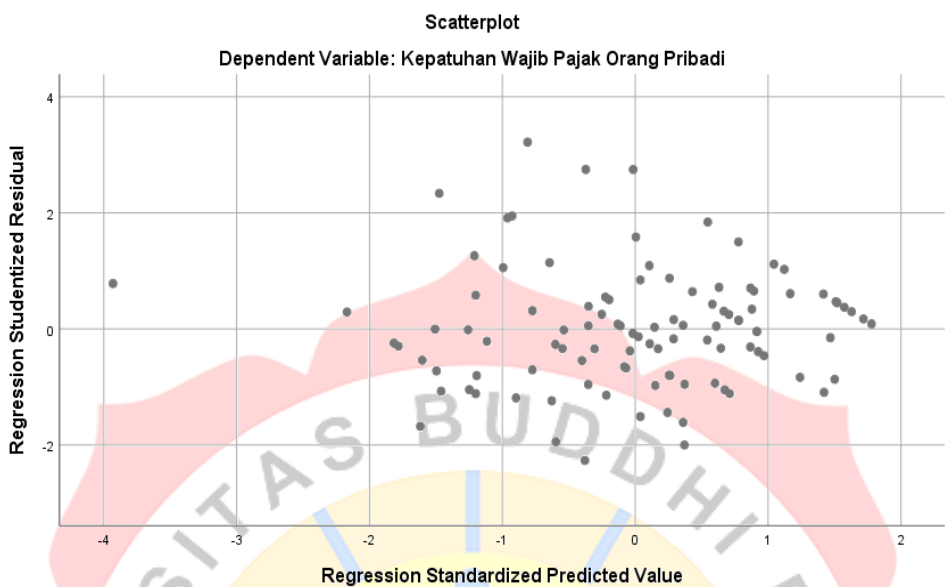
- a. Test distribution is Normal.
b. Calculated from data.
c. Lilliefors Significance Correction.

Hasil Uji Multikolininearitas

Model	Coefficients ^a							
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Collinearity Statistics			
	B	Std. Error	Beta	t	Sig.	Tolerance	VIF	
1	(Constant)	2.888	2.521		1.146	.255		
	Religiusitas	.262	.080	.270	3.279	.001	.500	1.999
	Pengetahuan	.340	.074	.405	4.588	.000	.435	2.300
	Perpjakan							
	Sanksi	.177	.082	.189	2.161	.033	.444	2.255
	Perpjakan							
	Sistem E-	.148	.063	.142	2.361	.020	.937	1.067
	Filling							

a. Dependent Variable: Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi

Hasil Uji Heteroskedastisitas



Hasil Uji Analisis Regresi Linear Berganda

Model	Coefficients ^a					
	B	Std. Error	Unstandardized Coefficients	Standardized Coefficients Beta	t	Sig.
1	(Constant)	2.888	2.521		1.146	.255
	Religiusitas	.262	.080	.270	3.279	.001
	Pengetahuan	.340	.074	.405	4.588	.000
	Perpajakan					
	Sanksi Perpajakan	.177	.082	.189	2.161	.033
	Sistem E-Filling	.148	.063	.142	2.361	.020

a. Dependent Variable: Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi

Hasil Uji Koefisien Determinasi (R^2)

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.815 ^a	.664	.650	3.034

a. Predictors: (Constant), Sistem E-Filling, Sanksi Perpajakan, Religiusitas, Pengetahuan Perpajakan

Hasil Uji Signifikansi Parameter Individual (Uji Statistik t)

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients			Standardized Coefficients	
	B	Std. Error	Beta	t	Sig.
1	(Constant) 2.888	2.521		1.146	.255
	Religiusitas .262	.080	.270	3.279	.001
	Pengetahuan .340	.074	.405	4.588	.000
	Perpajakan				
	Sanksi .177	.082	.189	2.161	.033
	Perpajakan				
	Sistem E-Filling .148	.063	.142	2.361	.020

a. Dependent Variable: Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi

Hasil Uji Signifikan Simultan (Uji Statistik F)

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1800.727	4	450.182	48.899	.000 ^b
	Residual	911.427	99	9.206		
	Total	2712.154	103			

a. Dependent Variable: Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi

b. Predictors: (Constant), Sistem E-Filling, Sanksi Perpajakan, Religiusitas, Pengetahuan Perpajakan

Lampiran IV**Tabel R****Tabel R untuk df = 1-33**

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0,05	0,025	0,01	0,005	0,0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0,1	0,05	0,02	0,01	0,001
1	0,9877	0,9969	0,9995	0,9999	1,0000
2	0,9000	0,9500	0,9800	0,9900	0,9990
3	0,8054	0,8783	0,9343	0,9587	0,9911
4	0,7293	0,8114	0,8822	0,9172	0,9741
5	0,6694	0,7545	0,8329	0,8745	0,9509
6	0,6215	0,7067	0,7887	0,8343	0,9249
7	0,5822	0,6664	0,7498	0,7977	0,8983
8	0,5494	0,6319	0,7155	0,7646	0,8721
9	0,5214	0,6021	0,6851	0,7348	0,8470
10	0,4973	0,5760	0,6581	0,7079	0,8233
11	0,4762	0,5529	0,6339	0,6835	0,8010
12	0,4575	0,5324	0,6120	0,6614	0,7800
13	0,4409	0,5140	0,5923	0,6411	0,7604
14	0,4259	0,4973	0,5742	0,6226	0,7419
15	0,4124	0,4821	0,5577	0,6055	0,7247
16	0,4000	0,4683	0,5425	0,5897	0,7084
17	0,3887	0,4555	0,5285	0,5751	0,6932
18	0,3783	0,4438	0,5155	0,5614	0,6788
19	0,3687	0,4329	0,5034	0,5487	0,6652
20	0,3598	0,4227	0,4921	0,5368	0,6524
21	0,3515	0,4132	0,4815	0,5256	0,6402
22	0,3438	0,4044	0,4716	0,5151	0,6287
23	0,3365	0,3961	0,4622	0,5052	0,6178
24	0,3297	0,3882	0,4534	0,4958	0,6074
25	0,3233	0,3809	0,4451	0,4869	0,5974
26	0,3172	0,3739	0,4372	0,4785	0,5880
27	0,3115	0,3673	0,4297	0,4705	0,5790
28	0,3061	0,3610	0,4226	0,4629	0,5703
29	0,3009	0,3550	0,4158	0,4556	0,5620
30	0,2960	0,3494	0,4093	0,4487	0,5541
31	0,2913	0,3440	0,4032	0,4421	0,5465
32	0,2869	0,3388	0,3972	0,4357	0,5392
33	0,2826	0,3338	0,3916	0,4296	0,5322

Tabel R untuk df = 33-66

34	0,2785	0,3291	0,3862	0,4238	0,5254
35	0,2746	0,3246	0,3810	0,4182	0,5189
36	0,2709	0,3202	0,3760	0,4128	0,5126
37	0,2673	0,3160	0,3712	0,4076	0,5066
38	0,2638	0,3120	0,3665	0,4026	0,5007
39	0,2605	0,3081	0,3621	0,3978	0,4950
40	0,2573	0,3044	0,3578	0,3932	0,4896
41	0,2542	0,3008	0,3536	0,3887	0,4843
42	0,2512	0,2973	0,3496	0,3843	0,4791
43	0,2483	0,2940	0,3457	0,3801	0,4742
44	0,2455	0,2907	0,3420	0,3761	0,4694
45	0,2429	0,2876	0,3384	0,3721	0,4647
46	0,2403	0,2845	0,3348	0,3683	0,4601
47	0,2377	0,2816	0,3314	0,3646	0,4557
48	0,2353	0,2787	0,3281	0,3610	0,4514
49	0,2329	0,2759	0,3249	0,3575	0,4473
50	0,2306	0,2732	0,3218	0,3542	0,4432
51	0,2284	0,2706	0,3188	0,3509	0,4393
52	0,2262	0,2681	0,3158	0,3477	0,4354
53	0,2241	0,2656	0,3129	0,3445	0,4317
54	0,2221	0,2632	0,3102	0,3415	0,4280
55	0,2201	0,2609	0,3074	0,3385	0,4244
56	0,2181	0,2586	0,3048	0,3357	0,4210
57	0,2162	0,2564	0,3022	0,3328	0,4176
58	0,2144	0,2542	0,2997	0,3301	0,4143
59	0,2126	0,2521	0,2972	0,3274	0,4110
60	0,2108	0,2500	0,2948	0,3248	0,4079
61	0,2091	0,2480	0,2925	0,3223	0,4048
62	0,2075	0,2461	0,2902	0,3198	0,4018
63	0,2058	0,2441	0,2880	0,3173	0,3988
64	0,2042	0,2423	0,2858	0,3150	0,3959
65	0,2027	0,2404	0,2837	0,3126	0,3931
66	0,2012	0,2387	0,2816	0,3104	0,3903

Tabel R untuk df = 67-104

67	0,1997	0,2369	0,2796	0,3081	0,3876
68	0,1982	0,2352	0,2776	0,3060	0,3850
69	0,1968	0,2335	0,2756	0,3038	0,3823
70	0,1954	0,2319	0,2737	0,3017	0,3798
71	0,1940	0,2303	0,2718	0,2997	0,3773
72	0,1927	0,2287	0,2700	0,2977	0,3748
73	0,1914	0,2272	0,2682	0,2957	0,3724
74	0,1901	0,2257	0,2664	0,2938	0,3701
75	0,1888	0,2242	0,2647	0,2919	0,3678
76	0,1876	0,2227	0,2630	0,2900	0,3655
77	0,1864	0,2213	0,2613	0,2882	0,3633
78	0,1852	0,2199	0,2597	0,2864	0,3611
79	0,1841	0,2185	0,2581	0,2847	0,3589
80	0,1829	0,2172	0,2565	0,2830	0,3568
81	0,1818	0,2159	0,2550	0,2813	0,3547
82	0,1807	0,2146	0,2535	0,2796	0,3527
83	0,1796	0,2133	0,2520	0,2780	0,3507
84	0,1786	0,2120	0,2505	0,2764	0,3487
85	0,1775	0,2108	0,2491	0,2748	0,3468
86	0,1765	0,2096	0,2477	0,2732	0,3449
87	0,1755	0,2084	0,2463	0,2717	0,3430
88	0,1745	0,2072	0,2449	0,2702	0,3412
89	0,1735	0,2061	0,2435	0,2687	0,3393
90	0,1726	0,2050	0,2422	0,2673	0,3375
91	0,1716	0,2039	0,2409	0,2659	0,3358
92	0,1707	0,2028	0,2396	0,2645	0,3341
93	0,1698	0,2017	0,2384	0,2631	0,3323
94	0,1689	0,2006	0,2371	0,2617	0,3307
95	0,1680	0,1996	0,2359	0,2604	0,3290
96	0,1671	0,1986	0,2347	0,2591	0,3274
97	0,1663	0,1975	0,2335	0,2578	0,3258
98	0,1654	0,1966	0,2324	0,2565	0,3242
99	0,1646	0,1956	0,2312	0,2552	0,3226
100	0,1638	0,1946	0,2301	0,2540	0,3211
101	0,1630	0,1937	0,2290	0,2528	0,3196
102	0,1622	0,1927	0,2279	0,2515	0,3181
103	0,1614	0,1918	0,2268	0,2504	0,3166
104	0,1606	0,1909	0,2257	0,2492	0,3152

Lampiran V

Tabel Titik Persentase Distribusi t

Titik Persentase Distribusi t (df = 1-40)

Pr df	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
1	1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884
2	0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
3	0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
4	0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
5	0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
6	0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
7	0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
8	0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079
9	0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681
10	0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370
11	0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470
12	0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963
13	0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
14	0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739
15	0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283
16	0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615
17	0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577
18	0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048
19	0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940
20	0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181
21	0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715
22	0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499
23	0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496
24	0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678
25	0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019
26	0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500
27	0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103
28	0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816
29	0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624
30	0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518
31	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
32	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
33	0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634
34	0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
35	0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005
36	0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
37	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
38	0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903
39	0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279
40	0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688

Titik Persentase Distribusi t (df = 40- 80)

Pr df \	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
41	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
42	0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
43	0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089
44	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
45	0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
46	0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
47	0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
48	0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891
49	0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
50	0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141
51	0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789
52	0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451
53	0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127
54	0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815
55	0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515
56	0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226
57	0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948
58	0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680
59	0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421
60	0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171
61	0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22930
62	0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
63	0.67840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471
64	0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253
65	0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041
66	0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
67	0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330	2.65122	3.21639
68	0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446
69	0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.21260
70	0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079
71	0.67796	1.29359	1.66660	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903
72	0.67791	1.29342	1.66629	1.99346	2.37926	2.64585	3.20733
73	0.67787	1.29326	1.66600	1.99300	2.37852	2.64487	3.20567
74	0.67782	1.29310	1.66571	1.99254	2.37780	2.64391	3.20406
75	0.67778	1.29294	1.66543	1.99210	2.37710	2.64298	3.20249
76	0.67773	1.29279	1.66515	1.99167	2.37642	2.64208	3.20096
77	0.67769	1.29264	1.66488	1.99125	2.37576	2.64120	3.19948
78	0.67765	1.29250	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804
79	0.67761	1.29236	1.66437	1.99045	2.37448	2.63950	3.19663
80	0.67757	1.29222	1.66412	1.99006	2.37387	2.63869	3.19526

Titik Persentase Distribusi t (df = 81- 120)

df \ Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
81	0.67753	1.29209	1.66388	1.98969	2.37327	2.63790	3.19392
82	0.67749	1.29196	1.66365	1.98932	2.37269	2.63712	3.19262
83	0.67746	1.29183	1.66342	1.98896	2.37212	2.63637	3.19135
84	0.67742	1.29171	1.66320	1.98861	2.37156	2.63563	3.19011
85	0.67739	1.29159	1.66298	1.98827	2.37102	2.63491	3.18890
86	0.67735	1.29147	1.66277	1.98793	2.37049	2.63421	3.18772
87	0.67732	1.29136	1.66256	1.98761	2.36998	2.63353	3.18657
88	0.67729	1.29125	1.66235	1.98729	2.36947	2.63286	3.18544
89	0.67726	1.29114	1.66216	1.98698	2.36898	2.63220	3.18434
90	0.67723	1.29103	1.66196	1.98667	2.36850	2.63157	3.18327
91	0.67720	1.29092	1.66177	1.98638	2.36803	2.63094	3.18222
92	0.67717	1.29082	1.66159	1.98609	2.36757	2.63033	3.18119
93	0.67714	1.29072	1.66140	1.98580	2.36712	2.62973	3.18019
94	0.67711	1.29062	1.66123	1.98552	2.36667	2.62915	3.17921
95	0.67708	1.29053	1.66105	1.98525	2.36624	2.62858	3.17825
96	0.67705	1.29043	1.66088	1.98498	2.36582	2.62802	3.17731
97	0.67703	1.29034	1.66071	1.98472	2.36541	2.62747	3.17639
98	0.67700	1.29025	1.66055	1.98447	2.36500	2.62693	3.17549
99	0.67698	1.29016	1.66039	1.98422	2.36461	2.62641	3.17460
100	0.67695	1.29007	1.66023	1.98397	2.36422	2.62589	3.17374
101	0.67693	1.28999	1.66008	1.98373	2.36384	2.62539	3.17289
102	0.67690	1.28991	1.65993	1.98350	2.36346	2.62489	3.17206
103	0.67688	1.28982	1.65978	1.98326	2.36310	2.62441	3.17125
104	0.67686	1.28974	1.65964	1.98304	2.36274	2.62393	3.17045
105	0.67683	1.28967	1.65950	1.98282	2.36239	2.62347	3.16967
106	0.67681	1.28959	1.65936	1.98260	2.36204	2.62301	3.16890
107	0.67679	1.28951	1.65922	1.98238	2.36170	2.62256	3.16815
108	0.67677	1.28944	1.65909	1.98217	2.36137	2.62212	3.16741
109	0.67675	1.28937	1.65895	1.98197	2.36105	2.62169	3.16669
110	0.67673	1.28930	1.65882	1.98177	2.36073	2.62126	3.16598
111	0.67671	1.28922	1.65870	1.98157	2.36041	2.62085	3.16528
112	0.67669	1.28916	1.65857	1.98137	2.36010	2.62044	3.16460
113	0.67667	1.28909	1.65845	1.98118	2.35980	2.62004	3.16392
114	0.67665	1.28902	1.65833	1.98099	2.35950	2.61964	3.16326
115	0.67663	1.28896	1.65821	1.98081	2.35921	2.61926	3.16262
116	0.67661	1.28889	1.65810	1.98063	2.35892	2.61888	3.16198
117	0.67659	1.28883	1.65798	1.98045	2.35864	2.61850	3.16135
118	0.67657	1.28877	1.65787	1.98027	2.35837	2.61814	3.16074
119	0.67656	1.28871	1.65776	1.98010	2.35809	2.61778	3.16013
120	0.67654	1.28865	1.65765	1.97993	2.35782	2.61742	3.15954

Lampiran VI
Tabel Titik Persentase Distribusi F

df untuk penyebut (N2)	Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	245	246
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40	19.40	19.41	19.42	19.42	19.43
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.76	8.74	8.73	8.71	8.70
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	5.94	5.91	5.89	5.87	5.86
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.70	4.68	4.66	4.64	4.62
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.03	4.00	3.98	3.96	3.94
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.60	3.57	3.55	3.53	3.51
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	3.31	3.28	3.26	3.24	3.22
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.10	3.07	3.05	3.03	3.01
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.94	2.91	2.89	2.86	2.85
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	2.82	2.79	2.76	2.74	2.72
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	2.72	2.69	2.66	2.64	2.62
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.63	2.60	2.58	2.55	2.53
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60	2.57	2.53	2.51	2.48	2.46
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.51	2.48	2.45	2.42	2.40
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.46	2.42	2.40	2.37	2.35
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45	2.41	2.38	2.35	2.33	2.31
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	2.37	2.34	2.31	2.29	2.27
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38	2.34	2.31	2.28	2.26	2.23
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	2.31	2.28	2.25	2.22	2.20
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32	2.28	2.25	2.22	2.20	2.18
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30	2.26	2.23	2.20	2.17	2.15
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27	2.24	2.20	2.18	2.15	2.13
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25	2.22	2.18	2.15	2.13	2.11
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24	2.20	2.16	2.14	2.11	2.09
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22	2.18	2.15	2.12	2.09	2.07
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20	2.17	2.13	2.10	2.08	2.06
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19	2.15	2.12	2.09	2.06	2.04
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18	2.14	2.10	2.08	2.05	2.03
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.13	2.09	2.06	2.04	2.01
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15	2.11	2.08	2.05	2.03	2.00
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14	2.10	2.07	2.04	2.01	1.99
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13	2.09	2.06	2.03	2.00	1.98
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12	2.08	2.05	2.02	1.99	1.97
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11	2.07	2.04	2.01	1.99	1.96
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11	2.07	2.03	2.00	1.98	1.95
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.10	2.06	2.02	2.00	1.97	1.95
38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09	2.05	2.02	1.99	1.96	1.94
39	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.26	2.19	2.13	2.08	2.04	2.01	1.98	1.95	1.93
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08	2.04	2.00	1.97	1.95	1.92
41	4.08	3.23	2.83	2.60	2.44	2.33	2.24	2.17	2.12	2.07	2.03	2.00	1.97	1.94	1.92
42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06	2.03	1.99	1.96	1.94	1.91
43	4.07	3.21	2.82	2.59	2.43	2.32	2.23	2.16	2.11	2.06	2.02	1.99	1.96	1.93	1.91
44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05	2.01	1.98	1.95	1.92	1.90
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05	2.01	1.97	1.94	1.92	1.89

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
46	4.05	3.20	2.81	2.57	2.42	2.30	2.22	2.15	2.09	2.04	2.00	1.97	1.94	1.91	1.89
47	4.05	3.20	2.80	2.57	2.41	2.30	2.21	2.14	2.09	2.04	2.00	1.96	1.93	1.91	1.88
48	4.04	3.19	2.80	2.57	2.41	2.29	2.21	2.14	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
49	4.04	3.19	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03	1.99	1.95	1.92	1.89	1.87
51	4.03	3.18	2.79	2.55	2.40	2.28	2.20	2.13	2.07	2.02	1.98	1.95	1.92	1.89	1.87
52	4.03	3.18	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.07	2.02	1.98	1.94	1.91	1.89	1.86
53	4.02	3.17	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
54	4.02	3.17	2.78	2.54	2.39	2.27	2.18	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
55	4.02	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.06	2.01	1.97	1.93	1.90	1.88	1.85
56	4.01	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
57	4.01	3.16	2.77	2.53	2.38	2.26	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
58	4.01	3.16	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.05	2.00	1.96	1.92	1.89	1.87	1.84
59	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.04	2.00	1.96	1.92	1.89	1.86	1.84
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99	1.95	1.92	1.89	1.86	1.84
61	4.00	3.15	2.76	2.52	2.37	2.25	2.16	2.09	2.04	1.99	1.95	1.91	1.88	1.86	1.83
62	4.00	3.15	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.99	1.95	1.91	1.88	1.85	1.83
63	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
64	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.24	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
65	3.99	3.14	2.75	2.51	2.36	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.85	1.82
66	3.99	3.14	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.84	1.82
67	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.98	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
68	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
69	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.86	1.84	1.81
70	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14	2.07	2.02	1.97	1.93	1.89	1.86	1.84	1.81
71	3.98	3.13	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.97	1.93	1.89	1.86	1.83	1.81
72	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
73	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
74	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.22	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.85	1.83	1.80
75	3.97	3.12	2.73	2.49	2.34	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.83	1.80
76	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
77	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
78	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.80
79	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.79
80	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.84	1.82	1.79
81	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.82	1.79
82	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
83	3.96	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
84	3.95	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
85	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
86	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.78
87	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.83	1.81	1.78
88	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.81	1.78
89	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
90	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
91	3.95	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
92	3.94	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
93	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
94	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.77
95	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.82	1.80	1.77
96	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
97	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
98	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
99	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
100	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
101	3.94	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
102	3.93	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
103	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
104	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
105	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.81	1.79	1.76
106	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
107	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
108	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
109	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
110	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
111	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
112	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
113	3.93	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.87	1.84	1.81	1.78	1.76
114	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
115	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
116	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
117	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80	1.78	1.75
118	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80	1.78	1.75
119	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.78	1.75
120	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.78	1.75
121	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
122	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
123	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
124	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
125	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
126	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
127	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.86	1.83	1.80	1.77	1.75
128	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.86	1.83	1.80	1.77	1.75
129	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
130	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
131	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
132	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
133	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
134	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
135	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.77	1.74

Lampiran VII
Foto Responden

