

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **A. Kesimpulan**

Berdasarkan hasil penelitian di PT China Harbour Jakarta Real Estate Development, maka disimpulkan sebagai berikut :

1. Berdasarkan hasil pengujian, variabel efektivitas sistem perpajakan memiliki pengaruh positif signifikan terhadap kepatuhan wajib pajak orang pribadi. Berdasarkan hasil uji determinasi linear berganda didapatkan bahwa nilai r Square adalah 0,246. Efektivitas sistem perpajakan memengaruhi kepatuhan wajib pajak orang pribadi sebesar 24,6%. Dan uji T, nilai t pada variabel ini adalah 5,648 dengan hasil signifikansi sebesar  $0,000 < 0,05$  hal ini membuktikan bahwa efektivitas sistem perpajakan berpengaruh terhadap kepatuhan wajib pajak orang pribadi.
2. Berdasarkan hasil pengujian, variabel tarif pajak memiliki pengaruh positif signifikan terhadap kepatuhan wajib pajak orang pribadi. Berdasarkan hasil uji determinasi linear berganda didapatkan bahwa nilai r Square adalah 0,265. Tarif pajak memengaruhi kepatuhan wajib pajak orang pribadi sebesar 26,5%. Dan uji T, nilai t pada variabel ini adalah 5,944 dengan hasil signifikansi sebesar  $0,000 < 0,05$  hal ini membuktikan bahwa tarif pajak berpengaruh terhadap kepatuhan wajib pajak orang pribadi.

3. Berdasarkan hasil pengujian, variabel kualitas pelayanan fiskus memiliki pengaruh positif signifikan terhadap kepatuhan wajib pajak orang pribadi. Berdasarkan hasil uji determinasi linear berganda didapatkan bahwa nilai r Square adalah 0,167. Kualitas pelayanan pajak memengaruhi kepatuhan wajib pajak orang pribadi sebesar 16,7%. Dan uji T, nilai t pada variabel ini adalah 4,431 dengan hasil signifikansi sebesar  $0,000 < 0,05$  hal ini membuktikan bahwa kualitas pelayanan fiskus berpengaruh terhadap kepatuhan wajib pajak orang pribadi.

#### B. Saran

Berdasarkan hasil penelitian dan kesimpulan yang ada, maka saran untuk peneliti selanjutnya yang ingin melaksanakan pengamatan dengan topik sejenis dan bagi perusahaan adalah :

1. Bagi peneliti selanjutnya

Dapat memilih sampel diperusahaan yang memiliki kredibilitas dan kemudahan untuk mengakses data agar penelitian dapat berjalan lancar tanpa kendala berarti. Serta, mengembangkan variabel-variabel yang ada atau variabel lain dengan data yang lebih banyak dan lebih kompleks untuk hasil penelitian yang menarik.

2. Bagi Perusahaan

Dalam penelitian ini penulis dapat memberikan informasi kepada Perusahaan serta sebagai masukan bagi Perusahaan dalam proses

perpajakan yang dijalankan di Perusahaan. Serta menjadi sumber informasi bagi wajib pajak dalam mekanisme perpajakan yang ada.



## DAFTAR PUSTAKA

- Afifah, I. I. (2019). Pengaruh Kualitas Pelayanan Dan Efektivitas Sistem Perpajakan Terhadap Kepatuhan WP Orang Pribadi. *Jurnal Ilmu Dan Riset Akuntansi*, 10, 1–19.
- Afritenti, H., Fitriyani, D., & Susfayetti, S. (2020). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi yang Melakukan Pekerjaan Bebas yang Terdaftar di KPP Pratama Jambi. *Jambi Accounting Review (JAR)*, 1(1), 63–79. <https://doi.org/10.22437/jar.v1i1.10945>
- Agatha, A., & Suhendra. (2022). Pengaruh Persepsi Keadilan, Rasa Nasionalisme Dan Kepercayaan Kepada Pemerintah Terhadapa Tax Morale Calon Wajib Pajak Potensial. *Global Accounting: Jurnal Akuntansi*, 1, 1–8.
- Agun, W. A. N. U., Datrini, L. K., & Amlayasa, A. A. B. (2022). Kepatuhan Wajib Pajak Dalam Memenuhi Kewajiban Perpajakan Orang Pribadi. *WICAKSANA: Jurnal Lingkungan Dan Pembangunan*, 6(1), 23–31. <https://doi.org/10.22225/wicaksana.6.1.2022.23-31>
- Aknes, & Silaswara, D. (2023). Pengaruh Beban Kerja, Kemampuan Kerja, dan Motivasi Kerja Pada Produktivitas Kerja Karyawan PT. Surya Teknik Dinamika. *Prosiding: Ekonomi Dan Bisnis*, 3(1), 432–441.
- Avraini, F., & Suhendra. (2023). Pengaruh Kepemilikan Manajerial, Perencanaan Pajak, Net Financing dan Leverage Terhadap Manajemen Laba (Studi Empiris Pada Perusahaan Consumer Goods yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) Periode 2019-2022. *GLOBAL ACCOUNTING: Jurnal Akuntansi*, 2(2), 1–14.
- Ayuningtya, S. N., & Samosir, D. K. B. M. (2022). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kepatuhan Wajib Pajak UMKM Di Kota Tangerang. *Jurnal Buddhi Dharma*, 1(2).
- Daeli, F. S., & 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), 2–12.
- Desilie, A., & Suhendra. (2022). Pengaruh Pertumbuhan Penjualan, Profitabilitas dan Ukuran Perusahaan Terhadap Penghindaran Pajak (Studi Empiris pada perusahaan Manufaktur Sub Sektor Makanan dan Minuman yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode 2016 – 2020). *Prosiding: Ekonomi Dan Bisnis*, 2(2), 7.

- Dewi, S., Widyasari, & Nataherwin. (2020). Pengaruh Insentif Pajak, Tarif Pajak, Sanksi Pajak Dan Pelayanan Pajak Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Selama Masa Pandemi Covid-19. *Urnal Ekonomika Dan Manajemen*, 9(2), 108–124.
- Dwikora. (2019). *Perpajakan Indonesia Sebagai Materi Perkuliahan di Perguruan Tinggi Edisi 2* (B. Supriyadi, SE., M.Si., Ed.; Edisi 2). Mitra Wacana Media.
- Feni Nofiani. (2022). Pengaruh Persepsi Atas Efektifitas Sistem Perpajakan Dan Pemahaman Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Umkm Sepatu Di Cibaduyut. *Jurnal Riset Akuntansi Dan Perbankan*, 16(2), 759–770.
- Gaol, I. M. (2022). Pengaruh Pengetahuan Perpajakan, Sosialisasi Perpajakan, Sanksi Pajak, Pelayanan Fiskus dan Penerapan System E-Filing Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi Dalam Menyampaikan SPT Tahunan (Studi Kasus Karyawan di PT Delcoprima Prima). *Global Accounting*, 1(1), 86–98.
- Ghozali, I. (2018). *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM SPSS 25* (9th ed.). Undip.
- Halim, A., Bawono, R. I., & Dara, A. (2020). *Perpajakan : Konsep, Aplikasi, Contoh dan Studi Kasus* (suharsi sri ema, Ed.; 3rd ed.). Salemba Empat.
- Janna, N. M. (2021). *Konsep uji validitas dan reliabilitas dengan menggunakan spss. 18210047*.
- Jonatan, N., & Samosir, D. K. B. M. (2023). Pengaruh harga emas, harga minyak, dan kurs tengah terhadap harga saham LQ45 di Bursa Efek Indonesia periode 2018-2021. *Prosiding: Ekonomi Dan Bisnis*, 3(2), 2019–2024.
- Julian, R. E., & Suhendra. (2023). Pengaruh Inflasi, Pertumbuhan Ekonomi dan Kemiskinan Terhadap Kenaikan PPN di Kota Tangerang. *Prosiding: Ekonomi Dan Bisnis*, 3(1).
- Kevinlie, & Silaswara, D. (2023). Pengaruh Disiplin Kerja, Motivasi, dan Kepemimpinan Terhadap Kinerja Karyawan pada PT Anugerah Citra Properti. *Emabi:Ekonomi Dan Manajemen Bisnis*, 2.
- Kiki, D., & Arisona, S. P. (2021). Pengaruh Job Satisfaction, Job Resources, dan Self Determination Terhadap Work Engagement Karyawan Amaris Hotel Citra Raya. *Prosiding: Ekonomi Dan Bisnis*, 1(1), 1–8.
- Kiki, D., & Marsella Yudhita. (2023). Pengaruh Tax Planning, Pertumbuhan Penjualan, Kepemilikan Manajerial dan Ukuran Perusahaan Terhadap Manajemen Laba pada perusahaan Manufaktur Sub Sektor Makanan dan Minuman yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2018-2021. *Akuntoteknologi*, 15(2), 139–146. <https://doi.org/10.31253/aktek.v15i2.2630>

- 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). *Jurnal Akuntansi*, 2. no. 1, 1–12.
- Kuma, R. D. (2019). Analisa Pengaruh Pengetahuan Dan Pemahaman Tentang Peraturan Perpajakan Dan Persepsi Yang Baik Atas Efektifitas Sistem Perpajakan Terhadap Kemauan Membayar Pajak Dengan Kesadaran Membayar Pajak Sebagai Variabel Mediasi. *Jurnal Muara Ilmu Ekonomi Dan Bisnis*, 3(2), 350. <https://doi.org/10.24912/jmieb.v3i2.3351>
- Lie, S. M., & 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)* (Vol. 2, Issue 2). <https://jurnal.ubd.ac.id/index.php/ga>
- Lijan. (2022). *Metodologi Penelitian Kuantitatif Teoritik dan praktik*.
- Mekari Klikpajak. (2023, July 13). *PTKP Terbaru 2023 dan Peraturan Penghasilan Tidak Kena Pajak*. Fitriya.
- Nisa, I. C., Suwandi, M., & Juardi, M. S. S. (2018). Pengaruh Sistem Pemungutan Pajak, Pelayanan Fiskus Dan Efektifitas Sistem Perpajakan Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Dengan Layanan Drive Thru Sebagai Variabel Moderating. *Jurnal Akuntansi Dan Investasi*, 3(1), 1–12.
- Pangesti, D. M., & Yushita, A. N. (2019). Pengaruh Kesadaran Membayar Pajak, Persepsi Atas Efektivitas Sistem Perpajakan, Dan Pemahaman Peraturan Pemerintah Nomor 23 Tahun 2018 Terhadap Kemauan Membayar Pajak (Pada Umkm Sektor Perdagangan Di Kabupaten Klaten). *Nominal: Barometer Riset Akuntansi Dan Manajemen*, 8(2), 166–178. <https://doi.org/10.21831/nominal.v8i2.26461>
- Paot, N. B. (2022). Kepercayaan Publik, Kualitas Pelayanan Fiskus Dan Sanksi Perpajakan Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi (Studi Kasus Wajib Pajak Orang Pribadi Di Daerah Bantul). *Jurnal Sosial Ekonomi Bisnis*, 2(1), 27–37. <https://doi.org/10.55587/jseb.v2i1.33>
- Prastica, E., & Silaswara, D. (2023). Pengaruh Kedisiplinan Lingkungan Kerja dan Beban Kerja Terhadap Produktifitas Karyawan Pada CV. Usaha Diesel. *Prosiding: Ekonomi Dan Bisnis*, 3(2).
- Priatna, E. C. J., & Aprilyanti, R. (2022). Prosiding: Ekonomi dan Bisnis Pengaruh Tax Amnesty, Sanksi Pajak dan Kualitas Pelayanan Fiskus Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi. *Prosiding: Ekonomi Dan Bisnis*, 1(2).

- Putra, V., & Samosir, D. K. B. M. (2023). Pengaruh Kualitas Pelayanan Pajak, Kemungkinan Terdeteksinya Kecurangan dan Sanksi Perpajakan Terhadap Penggelapan Pajak Kendaraan Bermotor Di Kota Tangerang (Studi Pada Pemilik Kendaraan Bermotor Di Kota Tangerang). *Prosiding: Ekonomi Dan Bisnis*, 3(1), 18.
- Resmi, S. (2019). *Perpajakan (Teori & Kasus)* (S. S. Ema, Ed.; 11th ed.). Salemba Empat.
- Rohmah Maysan1, H. P. (2020). *Kata Kunci : Kesalahan Mahasiswa; Statistika Deskriptif*. 4(1), 32–49.
- Romansyah, D. P., & Fidiana. (2020). Pengaruh Kualitas Pelayanan, Sanksi Pajak, Dan Tarif Pajak Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak. *Jurnal Ilmu Dan Riset Akuntansi STIESA Surabaya*, 9(3), 1–20.
- Santoso, A. (2023). Rumus Slovin : Panacea Masalah Ukuran Sampel? *Universitas Sanata Dharma*, 5(1), 1689–1699.
- Sari, A. W. (2023). *Prosiding : Ekonomi dan Bisnis Pengaruh Perencanaan Pajak , Pemeriksaan Pajak dan Penerapan sistem Modernisasi Administrasi Perpajakan Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi . ( Studi kasus pada pemilik UMKM kuliner yang terdaftar di kelurahan periuk )*. 3(2).
- Sari, N. P. Y., & Jati, I. K. (2019). Pengaruh Sistem Administrasi Perpajakan Modern, Pengetahuan Perpajakan Dan Kualitas Pelayanan Fiskus Pada Kepatuhan WPOP. *E-Jurnal Akuntansi*, 26, 310. <https://doi.org/10.24843/eja.2019.v26.i01.p12>
- Setiawan, T. I., & Suhendra. (2022). Pengaruh Incentif Pajak, Sosialisasi Perpajakan dan Pelayanan Fiskus terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi pada Masa Pandemi Covid-19 (Studi Kasus pada KPP Pratama Tangerang Barat). *Prosiding: Ekonomi Dan Bisnis*, 2(2), 117–125.
- Setyarini, A. (2020). *P- ISSN : 2550-0171 ( Studi Pada Bank Pembangunan Daerah Di Indonesia Periode 2015-2018 ) Research Fair Unisri 2019 P-ISSN : 2550-0171*. 4(1), 282–290.
- Shinta Devi, A. A. S., & Budiарtha, I. K. (2020). Pengaruh Tax Amnesty, Sanksi Perpajakan dan Kualitas Pelayanan Fiskus terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi. *E-Jurnal Akuntansi*, 30(10), 2444. <https://doi.org/10.24843/eja.2020.v30.i10.p01>
- Sinambela, L. P., & Sarton, S. (2021). *Metodologi penelitian kuantitatif (Teoretik dan praktik)*.
- Soesilo, T. D. (2019). Ragam dan Prosedur Penelitian Tindakan. *RepositoryUKSW, BAB III*, 31–40.

- Subagya, T. M., & Silaswara, D. (2022). Pengaruh Harga, Kualitas Produk Dan Promosi Terhadap Minat Beli Kosmetik Pada Marketplace Shopee. *Emabi:Ekonomi Dan Manajemen Bisnis*, VOL 1 NO 3(2022-10-17), 1–9.
- Sugiyono. (2020). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D* (M. Dr. Ir. Sutopo. S.Pd, Ed.).
- Suharli, N., & Sutandi. (2023). Pengaruh Motivasi, Self Assessment System dan Lingkungan Wajib Pajak Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak (Studi Pada Wajib Pajak UMKM Di Perumahan Bayur Sarana Indah). *Jurnal Ekonomi dan Bisnis* , 3(1).
- Sulistyorini, D. (2019). Pengaruh Kesadaran Wajib Pajak, Pemahaman Wajib Pajak dan Kualitas Pelayanan Pajak Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak (Study Empiris di KPP Pratama Cikarang Selatan). *Accounthink : Journal of Accounting and Finance*, 4(2), 732–745. <https://doi.org/10.35706/acc.v4i2.2202>
- Susilawati, Asmalidar, & Barus, E. S. (2018). Faktor-faktor yang mempengaruhi kepatuhan wajib pajak orang pribadi dalam melaksanakan kewajiban perpajakan (Studi pada wajib pajak orang pribadi non karyawan di Kota Medan). *Kajian Akuntansi*, 19(2), 221–237.
- Sutanto, A., & Silaswara, D. (2022). Pengaruh Minat Konsumen, Citra Merek, Dan Harga Terhadap Keputusan Pembelian Motor pada Amboh Motor di Wilayah Tangerang. *Prosiding: Ekonomi Dan Bisnis*, 1(2).
- Virna Mellinda, S. (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 Period. *Ekonomi dan Bisnis*, 3(2), 1–9.
- Waluyo. (2019). *Perpajakan Indonesia* (S. S. Ema, Ed.; 12th ed.). Salemba Empat.
- Weti, E. R., & Sutandi. (2022). Pengaruh Sistem Perpajakan, Keadilan Pajak dan Tarif Pajak Terhadap Penggelapan Pajak pada KPP Pratama Tangerang Timur. *Prosiding: Ekonomi dan Bisnis*, 2(2).
- Widyawati, P. , & Prastiwi, D. (2021). Pengaruh Pemahaman Pajak Dan Biaya Kepatuhan Terhadap Tingkat Kepatuhan Wajib Pajak. *FPA-Jurnal Akuntansi, Bisnis, Dan Ekonomi*, 1(1), 1–11.
- Yadinta, P. A. F., Suratno, & Mulyadi, J. M. V. (2018a). Kualitas Pelayanan Fiskus, Dimensi Keadilan, Kesadaran Wajib Pajak dan Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi. *Jurnal Riset Akuntansi & Perpajakan (JRAP)*, 5(02), 201–212. <https://doi.org/10.35838/jrap.v5i02.186>

Yadinta, P. A. F., Suratno, & Mulyadi, J. M. V. (2018b). Kualitas Pelayanan Fiskus, Dimensi Keadilan, Kesadaran Wajib Pajak dan Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi. *Jurnal Riset Akuntansi & Perpajakan (JRAP)*, 5(02), 201–212. <https://doi.org/10.35838/jrap.v5i02.186>

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

Yohana, M., & Pajak, W. (2023). *Pengaruh Tarif Pajak Progresif, Self Assessment , Digitalisasi Administrasi Pajak Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi ( Studi Kasus Pada Mahasiswa / i Universitas Buddhi Dharma Fakultas Bisnis Angkatan Tahun 2019 – 2021 ) Perdagangan Universitas*. 2.



## DAFTAR RIWAYAT HIDUP

### Identitas Pribadi

Nama : Jelita Stela Fransiska Sihombing

Tempat, tanggal lahir : Tangerang, 14 Januari 2002

Jenis Kelamin : Perempuan



Agama : Kristen

Kewarganegaraan : Indonesia

Alamat : Wisma mas 2 Blok G1 No.26 Bermis Tangerang

RT: 10/RW: 15, Tangerang (15560), Banten

No telepon : 081219439679

Email : [Jelitastela@gmail.com](mailto:Jelitastela@gmail.com)

IPK : 3.39

### Riwayat Pendidikan

SD : SDN Kutajaya 2 (2008 – 2014)

SMP : SMPN 1 Pasar Kemis (2014-2017)

SMK : SMK Maria Mediatrix (2017-2020)

Universitas : Universitas Buddhi Dharma

Tangerang, 15 Februari 2024

Jelita Stela Fransiska



## LEMBAR KETERANGAN PENELITIAN



中国港湾雅加达房地产发展有限公司  
PT. CHINA HARBOUR JAKARTA REAL ESTATE DEVELOPMENT

### SURAT KETERANGAN

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Widya Ratna Putri

Jabatan : HRD Personalia

Dengan ini menerangkan bahwa:

Nama : Jelita Stela Fransiska

NIM : 20200100205

Jurusan : Akuntansi

Melalui surat ini menerangkan bahwa yang bersangkutan telah melaksanakan penelitian skripsi berupa penyebaran kuesioner terhadap karyawan PT China Harbour Jakarta Real Estate Development.

Demikian surat keterangan ini dibuat dengan sebenar-benarnya untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Jakarta, 17 Januari 2024



Widya Ratna Putri  
HRD Personalia



## Lampiran 1 Kuesioner Penelitian

### KUESIONER PENELITIAN

Kepada Yth.

Bapak/Ibu/Saudara/i

Di Tempat,

Dengan Hormat,

Dalam rangka penyusunan tugas akhir sebagai syarat untuk mendapat gelar Sarjanan Akuntansi Strata Satu (S1) di Universitas Buddhi Dharma. Maka, saya Jelita Stela Fransiska Sihombing melakukan penelitian ini dengan judul **“Pengaruh Efektivitas Sistem Perpjakan, Tarif Pajak Dan Kualitas Pelayanan Fiskus Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi (Studi Kasus Di PT. China Harbour Jakarta Real Estate Development)”**.

Untuk itu saya memohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk meluangkan waktu untuk mengisi seluruh pertanyaan yang ada di kuesioner ini. Penelitian ini digunakan untuk kepentingan penulisan skripsi saya, sehingga semua keterangan dan jawaban dari Bapak/Ibu/Saudara/i hanya digunakan untuk kepentingan penelitian. Keterangan dan jawaban yang Bapak/Ibu/Saudara/i berikan sangat besar sekali artinya untuk kelancaran penelitian saya.

Demikianlah permohonan ini, atas partisipasi dan batuan Bapak/Ibu/Saudara/i yang diberikan, saya sampaikan terima kasih. Semoga penelitian ini bisa bermanfaat bagi kita semua.

Tangerang , 03 Januari 2024

Dengan Hormat

Jelita Stela Fransiska

## Bagian I : Data Responden

Dimohonkan untuk mengisi data dibawah ini dengan lengkap dan benar serta berikan tanda *check list* (✓) dalam kolom yang telah disediakan.

1. Nama : \_\_\_\_\_

2. Jenis Kelamin : \_\_\_\_\_

Laki-Laki

Perempuan

3. Umur :

< 20 Tahun

-30 Tahun

31-40 Tahun

41-50 Tahun

< 50 Tahun

4. Pendidikan Terakhir :

SD

SMP

SMA/SMK

Diploma

Sarjana (S1)

Magister (S2)

Lainnya

5. Pekerjaan :

Pegawai Negeri Sipil (PNS)

Pegawai BUMN

Pegawai Swasta

wiraswata

Lainnya

6. Apakah Anda memiliki NPWP :  Ya  Tidak

## Bagian II : Petunjuk Pengisian Kuisisioner.

1. Dimohonkan kesediaan bagi Bapak/Ibu/Saudara/i untuk menjawab setiap butiran pertanyaan kuesioner dibawah ini dengan lengkap dan merupakan pilihan terbaik menurut Bapak/Ibu/Saudara/i dengan memberikan tanda *check list* (✓) dalam kolom yang telah disediakan.
2. Tiap pertanyaan hanya diperkenankan ada satu jawaban.
3. Dibawah ini ada 20 pertanyaan yang berhubungan dengan Efektivitas Sistem Perpajakan, Tarif Pajak dan Kualitas Pelayanan Fiskus terhadap kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi.

Keterangan :

- STS : Sangat Tidak Setuju (Skor 1)  
TS : Tidak Setuju (Skor 2)  
N : Netral (Skor 3)  
S : Setuju (Skor 4)  
SS : Sangat Setuju (Skor 5)

## KUISIONER

Efektivitas Sistem Perpajakan ( $X_1$ )

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Saya mengetahui adanya sistem yang dibuat DJP sebagai sarana penyetoran pajak					
2.	Saya mengetahui apa saja yang system yang dibuat DJP sebagai sarana penyetoran pajak					
3.	Saya mengetahui cara memakai system yang dibuat oleh DJP					
4.	Saya merasakan efektivitas system perpajakan yang berasal dari system yang dibuat DJP					
5.	Saya mengetahui efektivitas sistem perpajakan berpengaruh terhadap kepatuhan saya dalam membayar pajak					

### Tarif Pajak (X<sub>2</sub>)

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Saya mengetahui cara menghitung besarnya tarif pajak saya .					
2.	Kebijakan pajak yang berlaku mempermudah wajib pajak dalam perhitungan pajak terutang					
3.	Saya memiliki tarif pajak yang besarannya sesuai dengan penghasilan saya					
4.	Tarif pajak yang dikenakan ke saya tidak terlalu berat					
5.	Saya sanggup untuk membayar pajak sesuai tarif pajak yang sudah dihitung					

### Kualitas Pelayanan Fiskus (X<sub>3</sub>)

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Pelayanan yang diberikan DJP sudah membuat saya nyaman					
2.	Saya puas dengan pelayanan DJP					
3.	Saya merasakan manfaat langsung karena pelayanan DJP					
4.	Petugas DJP berlaku ramah kepada saya					
5.	Petugas DJP mempunyai kinerja yang baik bagi saya					

Kepatuhan Wajib Pajak (Y)

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Saya taat membayar pajak yang dikenakan sebagai Wajib Pajak Orang Pribadi					
2.	Saya tidak melakukan pelanggaran pajak					
3.	Saya menyetorkan pajak tepat waktu					
4.	Saya membayar pajak sebagai Wajib Pajak Orang Pribadi sesuai dengan besaran pajak yang sesuai dengan penghasilan saya					
5.	Saya selalu membayar kekurangan pajak penghasilan yang ada sebelum dilakukan pemeriksaan					

## Lampiran 2 Skor Responden

No	Efektivitas Sistem Perpajakan					X1	Tarif Pajak					X2
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	
1	4	4	4	5	4	21	5	5	4	5	5	24
2	3	4	4	4	4	19	5	4	3	4	3	19
3	4	4	5	5	4	22	5	4	5	5	4	23
4	4	5	4	5	5	23	4	4	4	4	4	20
5	4	4	5	4	4	21	4	5	4	5	5	23
6	3	4	5	5	5	22	3	4	4	5	4	20
7	4	4	4	3	4	19	4	4	4	4	3	19
8	3	5	4	3	4	19	3	5	5	4	5	22
9	5	5	4	4	4	22	4	4	4	4	4	20
10	3	5	3	4	5	20	3	4	4	5	3	19
11	4	3	4	4	4	19	5	4	5	4	4	22
12	5	4	5	5	5	24	5	4	5	5	5	24
13	5	4	4	4	5	22	4	4	5	4	5	22
14	5	5	5	5	4	24	4	5	4	5	5	23
15	5	4	4	5	5	23	5	5	5	5	4	24
16	4	5	5	4	4	22	4	5	4	5	5	23
17	2	4	4	5	3	18	3	5	4	5	4	21
18	4	5	5	3	4	21	5	3	3	4	5	20
19	4	4	4	4	4	20	3	4	4	4	4	19
20	5	5	5	4	4	23	4	5	5	5	5	24
21	5	5	5	5	5	25	4	4	4	4	4	20
22	5	4	5	4	4	22	5	4	4	5	4	22
23	4	4	5	5	5	23	4	5	4	4	5	22
24	5	5	5	5	5	25	5	4	4	5	4	22
25	5	5	5	5	5	25	4	5	5	5	5	24
26	4	5	4	4	4	21	4	4	4	5	5	22
27	3	3	3	3	3	15	3	3	3	4	3	16
28	4	3	3	3	4	17	4	3	4	4	3	18
29	5	5	4	4	5	23	4	4	4	4	5	21
30	2	3	3	3	3	14	3	3	3	4	3	16
31	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
32	3	3	3	3	3	15	5	4	4	4	4	21
33	4	5	4	4	4	21	4	5	4	4	5	22
34	4	4	4	4	4	20	4	5	4	4	5	22
35	4	5	4	5	4	22	4	5	4	4	3	20
36	5	4	4	4	4	21	5	5	4	5	5	24
37	2	4	4	4	4	18	5	5	5	4	4	23
38	4	5	4	4	4	21	4	5	4	4	4	21
39	3	4	5	4	3	19	4	5	4	5	4	22
40	4	5	4	4	3	20	4	5	4	5	4	22

41	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	20
42	3	4	4	3	5	19	3	4	5	4	5	5	21
43	3	2	4	3	4	16	5	3	5	3	5	5	21
44	4	5	4	5	4	22	4	5	4	5	4	4	22
45	4	3	5	5	5	22	4	4	5	4	4	4	21
46	4	5	5	4	5	23	5	5	5	5	4	4	24
47	4	4	4	5	4	21	3	4	4	4	4	4	19
48	4	5	5	5	5	24	5	5	5	5	5	5	25
49	4	4	4	4	4	20	2	4	4	2	2	2	14
50	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	5	5	25
51	5	5	4	5	5	24	5	5	5	5	5	5	25
52	5	5	5	5	5	25	3	4	4	4	4	4	19
53	4	4	4	4	4	20	4	4	5	4	4	4	21
54	5	5	5	4	4	23	4	4	5	4	4	4	21
55	4	3	4	4	4	19	5	5	5	5	4	4	24
56	4	4	4	4	5	21	5	5	5	5	5	5	25
57	5	4	5	4	5	23	3	4	4	4	4	4	19
58	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	5	5	25
59	5	4	4	4	5	22	4	3	4	4	4	4	19
60	2	2	2	2	2	10	3	2	3	2	3	3	13
61	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	20
62	4	4	4	4	4	20	4	4	4	5	4	4	21
63	5	5	4	5	5	24	4	5	5	5	5	4	23
64	5	5	5	5	5	25	4	5	4	4	5	5	22
65	4	4	4	4	4	20	5	4	4	4	4	4	21
66	5	5	5	4	4	23	5	5	4	5	5	5	24
67	4	3	4	4	4	19	4	4	4	5	4	4	21
68	4	4	4	4	5	21	4	4	4	4	4	4	20
69	5	5	5	5	5	25	4	5	4	5	4	4	22
70	4	4	4	5	4	21	4	4	3	4	3	4	18
71	4	5	5	5	5	24	4	4	5	2	4	4	19
72	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	20
73	4	4	4	4	4	20	4	4	4	5	4	4	21
74	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	25
75	4	3	4	5	4	20	5	5	3	5	5	5	23
76	4	4	5	5	4	22	4	4	4	3	4	4	19
77	5	5	4	5	4	23	4	5	4	5	4	4	22
78	4	5	4	4	5	22	4	4	5	5	4	4	22
79	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	20
80	4	4	4	4	4	20	5	4	4	4	4	4	21
81	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	20
82	4	3	4	4	4	19	4	4	4	4	3	3	19
83	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	25
84	5	5	3	3	4	20	5	5	5	5	5	5	25
85	3	4	3	3	3	16	5	5	4	4	4	4	22

85	4	5	5	5	5	24	5	5	4	4	4	4	22
87	5	5	5	5	5	25	5	5	4	5	5	5	24
88	4	4	4	4	4	20	4	4	5	4	5	5	22
89	4	5	5	4	4	22	5	5	4	5	5	5	24
90	5	4	5	4	5	23	4	4	5	5	5	5	23
91	4	5	5	5	5	24	4	4	4	5	4	4	21
92	4	4	3	5	5	21	2	5	5	4	3	3	19
93	4	5	5	4	4	22	5	5	5	5	5	5	25
94	4	5	4	4	5	22	4	4	4	4	4	4	20
95	5	5	5	4	4	23	4	5	5	5	4	4	23
96	5	5	5	5	4	24	4	5	5	5	5	5	24
97	4	4	4	4	5	21	4	4	4	4	4	4	20
98	4	4	4	4	5	21	5	4	4	4	4	4	21
99	4	3	4	5	5	21	5	4	3	4	3	3	19
100	5	5	4	5	4	23	5	5	5	4	5	5	24



No	Kualitas Pelayanan Fiskus					X3	Kepatuhan Pribadi					Y
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5		X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	
1	5	5	4	4	4	22	4	5	5	4	5	23
2	4	4	4	4	4	20	4	4	4	5	4	21
3	5	4	4	4	4	21	5	4	4	5	4	22
4	5	4	4	5	4	22	5	4	4	4	4	21
5	4	4	4	4	4	20	5	5	5	4	5	24
6	4	5	5	4	4	22	4	4	4	5	4	21
7	5	4	4	3	4	20	5	4	4	4	5	22
8	5	5	5	4	5	24	4	4	4	4	4	20
9	5	4	5	4	5	23	3	4	4	4	4	19
10	4	3	4	4	4	19	4	4	5	4	5	22
11	5	4	5	4	4	22	5	4	5	5	4	23
12	1	4	4	4	5	18	5	4	5	5	3	22
13	5	4	5	4	5	23	5	4	4	5	5	23
14	4	4	4	4	4	20	4	5	5	4	5	23
15	5	5	4	5	5	24	4	5	5	4	5	23
16	4	5	5	5	3	22	4	5	4	5	4	22
17	4	5	5	4	5	23	5	3	3	5	5	21
18	5	4	4	4	4	21	4	4	5	5	5	23
19	4	4	4	5	4	21	5	4	4	4	4	21
20	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
21	4	5	5	5	4	23	4	4	4	4	4	20
22	5	3	4	5	5	22	5	5	5	5	5	25
23	5	5	5	5	5	25	4	4	5	5	5	23
24	4	5	4	5	5	23	4	4	5	5	5	23
25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
26	5	4	5	5	5	24	5	5	4	5	3	22
27	4	4	3	4	4	19	4	3	3	3	4	17
28	5	3	4	3	4	19	3	3	4	3	3	16
29	5	4	4	3	5	21	5	4	5	4	5	23
30	4	4	2	4	4	18	4	3	3	3	4	17
31	5	4	4	4	2	19	5	5	5	5	5	25
32	5	4	4	4	4	21	4	4	4	4	4	20
33	4	5	5	5	5	24	4	5	5	5	5	24
34	5	5	4	4	4	22	4	4	4	4	4	20
35	4	5	4	4	5	22	4	5	4	3	5	21
36	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
37	4	4	5	4	4	21	4	5	4	4	5	22

38	4	4	4	5	4	21	4	4	4	5	5	22
39	5	4	5	4	4	22	4	5	4	5	4	22
40	5	5	5	4	4	23	4	4	5	5	5	23
41	5	4	4	4	5	22	5	5	4	5	4	23
42	4	3	3	4	5	19	4	5	4	5	4	22
43	4	5	4	5	4	22	4	5	4	5	4	22
44	4	5	4	4	5	22	4	5	4	4	5	22
45	4	4	5	4	5	22	4	4	5	5	5	23
46	5	4	4	4	4	21	4	4	5	4	4	21
47	5	5	4	5	4	23	4	4	4	4	5	21
48	4	4	4	4	4	20	5	4	5	4	5	23
49	4	4	4	5	4	21	4	4	4	4	4	20
50	4	5	5	5	4	23	5	4	4	4	5	22
51	4	5	4	4	5	22	4	4	4	4	3	19
52	5	4	4	4	4	21	5	5	5	4	4	23
53	5	5	4	5	5	24	4	4	4	5	4	21
54	4	4	4	5	4	21	4	5	5	5	5	24
55	2	2	2	2	2	10	4	4	4	4	4	20
56	4	5	4	5	4	22	4	4	4	5	4	21
57	4	4	3	4	3	18	4	5	5	5	4	23
58	4	4	5	2	4	19	4	5	4	4	5	22
59	4	4	4	5	4	21	5	4	4	4	4	21
60	2	3	2	5	3	15	1	5	1	5	1	13
61	4	4	4	3	4	19	4	4	4	4	3	19
62	5	3	5	3	5	21	4	4	4	3	3	18
63	5	5	5	5	5	25	5	5	4	5	5	24
64	5	5	5	5	5	25	4	4	4	4	5	21
65	5	4	5	5	5	24	4	4	4	4	5	21
66	1	5	4	5	5	20	5	4	5	4	5	23
67	4	4	4	5	4	21	4	4	4	4	4	20
68	4	4	4	4	4	20	5	4	4	4	5	22
69	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
70	4	4	3	3	4	18	3	3	4	3	3	16
71	4	4	4	5	5	22	5	4	4	4	5	22
72	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
73	5	4	4	4	5	22	5	5	5	5	5	25
74	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
75	3	3	4	4	4	18	4	3	4	4	4	19
76	4	3	5	4	4	20	4	4	4	4	3	19
77	5	5	4	5	5	24	5	4	4	5	5	23

78	5	5	5	4	5	24	4	5	4	5	4	22
79	4	4	5	4	4	21	4	4	4	4	4	20
80	4	5	5	4	4	22	5	4	4	4	4	21
81	5	4	4	4	4	21	4	4	4	4	4	20
82	5	5	5	5	4	24	4	4	3	4	4	19
83	4	4	5	5	5	23	5	5	5	5	5	25
84	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
85	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
85	5	4	3	4	4	20	4	4	4	4	4	20
87	4	4	4	3	4	19	4	3	3	4	2	16
88	5	4	4	5	5	23	5	5	5	5	4	24
89	4	4	4	4	5	21	4	5	4	4	5	22
90	4	5	5	4	4	22	4	4	4	4	5	21
91	2	4	2	2	4	14	5	5	5	4	4	23
92	4	5	4	4	4	21	5	4	3	3	4	19
93	4	4	4	4	4	20	4	5	4	4	4	21
94	2	4	2	2	4	14	4	5	5	4	4	22
95	4	4	4	5	4	21	5	4	4	5	5	23
96	5	2	5	4	5	21	5	4	5	5	4	23
97	5	5	5	5	5	25	4	4	4	4	5	21
98	4	4	4	4	4	20	4	5	4	4	5	22
99	4	5	4	4	4	21	5	4	5	5	4	23
100	4	5	5	4	4	22	5	5	5	5	4	24



### Lampiran 3 Hasil Pengolahan Data Dengan SPSS 26

#### Hasil Deskriptif Data Statistika Deskripitif Efektifitas Sistem Perpajakan

	N	Minimum	Maximum	n	Mea Std. Deviation
X1.1	100	2	5	4,12	,742
X1.2	100	2	5	4,27	,737
X1.3	100	2	5	4,25	,642
X1.4	100	2	5	4,23	,679
X1.5	100	2	5	4,28	,637
Valid N (listwise)	100				

#### Statistika Deskripitif Tarif Pajak

	N	Minimu	Maximu	Mean	Std. Deviation
X2.1	100	2	5	4,19	,720
X2.2	100	2	5	4,36	,644
X2.3	100	3	5	4,26	,597
X2.4	100	2	5	4,37	,677
X2.5	100	2	5	4,22	,690
Valid N (listwise)	100				

**Statistika Deskripif Kualitas Pelayanan Fiskus**

	N	Minimu	Maximu	Mean	Std.
		m	m		
X3.1	100	1	5	4,29	,844
X3.2	100	2	5	4,26	,691
X3.3	100	2	5	4,22	,760
X3.4	100	2	5	4,23	,750
X3.5	100	2	5	4,32	,634
Valid (listwise)	N 100				

**Statistika Deskripif Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi**

	N	Minimu	Maximu	Mean	Std.
		m	m		
Y1	100	1	5	4,33	,637
Y2	100	3	5	4,31	,598
Y3	100	1	5	4,27	,664
Y4	100	3	5	4,36	,612
Y5	100	1	5	4,33	,753
Valid (listwise)	N 100				

**Hasil Uji Kualitas Data**  
**Statistika Uji Validitas Efektifitas Sistem Perpajakan**

	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1
X1.1 Pearson Correlation	1	,494**	,488**	,445**	,505**	,784**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100
X1.2 Pearson Correlation	,494**	1	,476**	,399**	,376**	,736**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100
X1.3 Pearson Correlation	,488**	,476**	1	,539**	,445**	,769**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000
	N	100	100	100	100	100
X1.4 Pearson Correlation	,445**	,399**	,539**	1	,527**	,762**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000
	N	100	100	100	100	100
X1.5 Pearson Correlation	,505**	,376**	,445**	,527**	1	,741**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	100	100	100	100	100

N		100	100	100	100	100	100
X1	Pearson Correlation	,784**	,736**	,769**	,762**	,741**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	100	100	100	100	100	100

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

### Statistika Uji Validitas Tarif Pajak

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2
X2.1	Pearson Correlation	1	,287**	,189	,352**	,423**	,658**
	Sig. (2-tailed)		,004	,059	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
X2.2	Pearson Correlation	,287**	1	,385**	,549**	,456**	,751**
	Sig. (2-tailed)	,004		,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
X2.3	Pearson Correlation	,189	,385**	1	,235*	,424**	,609**
	Sig. (2-tailed)	,059	,000		,019	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
X2.4	Pearson Correlation	,352**	,549**	,235*	1	,430**	,731**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100

	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,019		,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
X2.5	Pearson Correlation	,423**	,456**	,424**	,430**	1	,779**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000
	N	100	100	100	100	100	100
X2	Pearson Correlation	,658**	,751**	,609**	,731**	,779**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	100	100	100	100	100	100

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

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

### Statistika Uji Validitas Kualitas Pelayanan Fiskus

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3
X3.1	Pearson Correlation	1	,198*	,482**	,260**	,278**	,678**
	Sig. (2-tailed)		,048	,000	,009	,005	,000
	N	100	100	100	100	100	100
X3.2	Pearson Correlation	,198*	1	,390**	,410**	,293**	,650**
	Sig. (2-tailed)	,048		,000	,000	,003	,000
	N	100	100	100	100	100	100

X3.3	Pearson Correlation	,482**	,390**	1	,371**	,419**	,781**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
X3.4	Pearson Correlation	,260**	,410**	,371**	1	,311**	,684**
	Sig. (2-tailed)	,009	,000	,000		,002	,000
	N	100	100	100	100	100	100
X3.5	Pearson Correlation	,278**	,293**	,419**	,311**	1	,640**
	Sig. (2-tailed)	,005	,003	,000	,002		,000
	N	100	100	100	100	100	100
X3	Pearson Correlation	,678**	,650**	,781**	,684**	,640**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	100	100	100	100	100	100

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

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

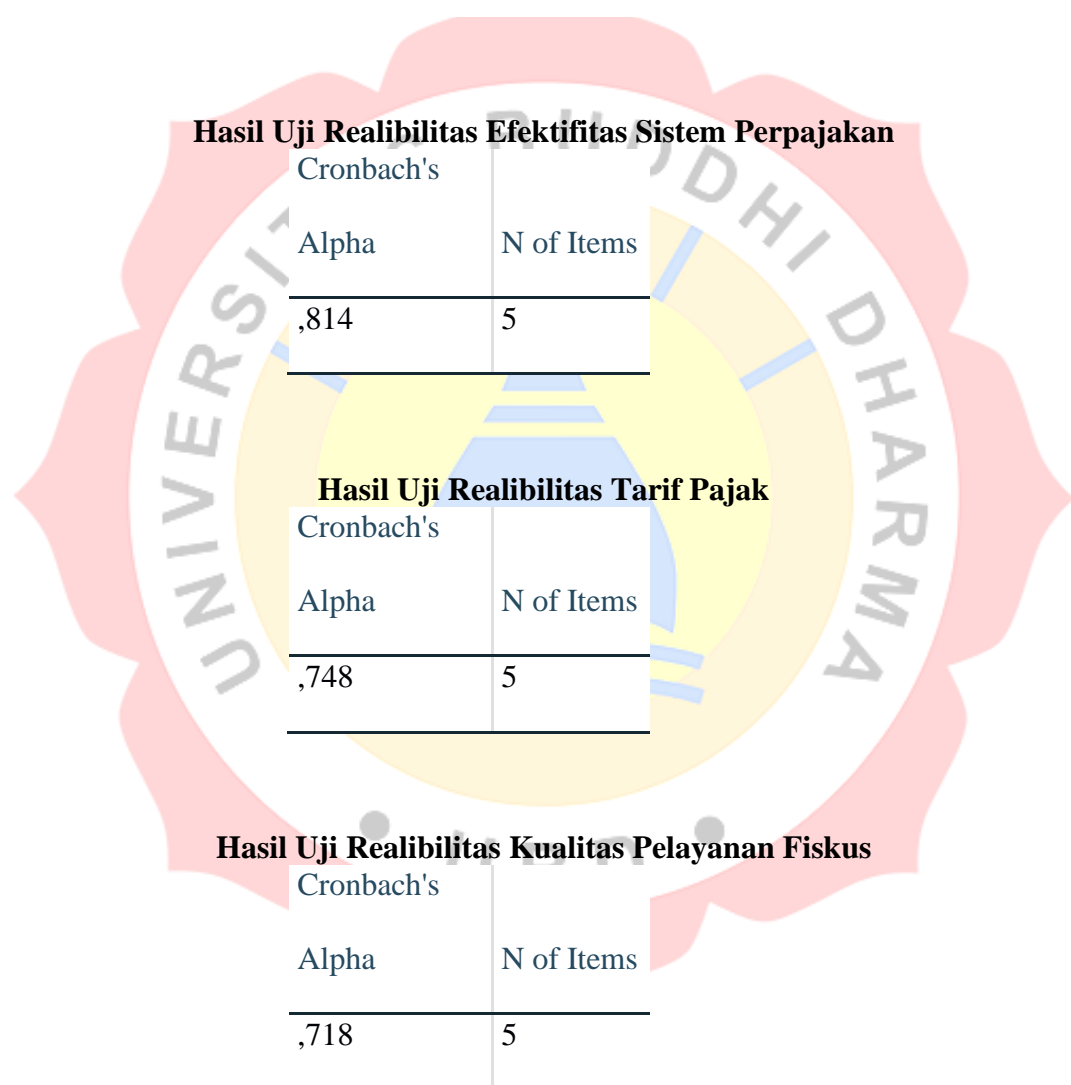


### Statistika Uji Validitas Kepatuhan Wajib Pajak

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y
Y1	Pearson Correlation	1	,153	,480**	,263**	,445**	,685**
	Sig. (2-tailed)			,128	,000	,008	,000
	N	100	100	100	100	100	100
Y2	Pearson Correlation	,153	1	,372**	,410**	,264**	,618**
	Sig. (2-tailed)	,128		,000	,000	,008	,000
	N	100	100	100	100	100	100
Y3	Pearson Correlation	,480**	,372**	1	,330**	,507**	,788**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,001	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
Y4	Pearson Correlation	,263**	,410**	,330**	1	,178	,612**
	Sig. (2-tailed)	,008	,000	,001		,076	,000
	N	100	100	100	100	100	100
Y5	Pearson Correlation	,445**	,264**	,507**	,178	1	,728**
	Sig. (2-tailed)	,000	,008	,000	,076		,000
	N	100	100	100	100	100	100

Y	Pearson Correlation	,685**	,618**	,788**	,612**	,728**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	100	100	100	100	100	100

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

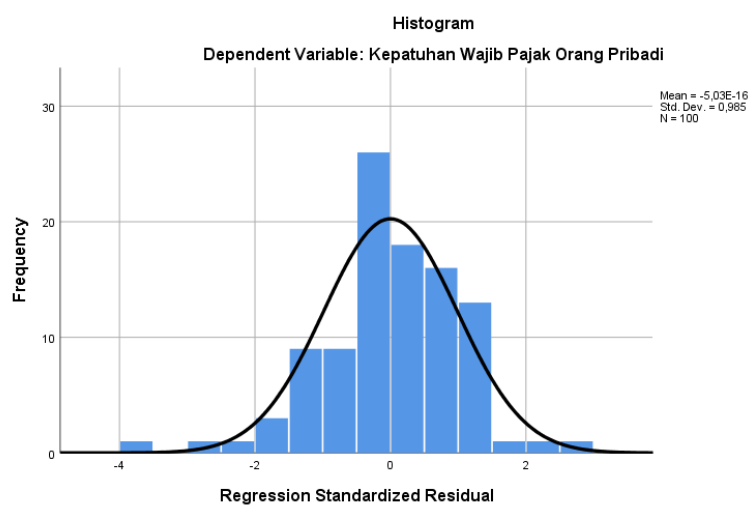


## Hasil Uji Realibilitas Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi

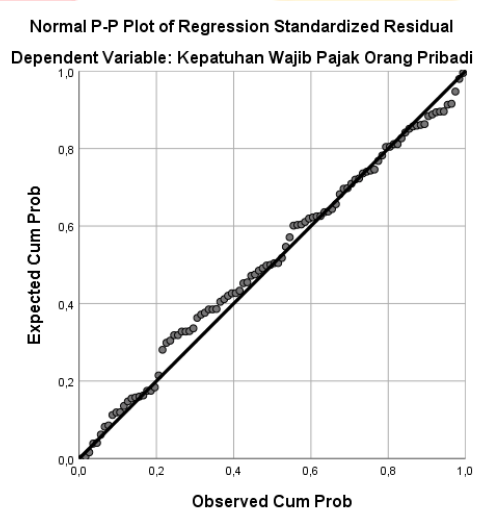
Cronbach's	
Alpha	N of Items
,721	5

## Hasil Uji Asumsi Klasik

### Hasil Uji Normalitas Histogram



### Hasil Uji Normalitas Probability Plot



### **Hasil Uji Normalitas Kolmogorov-Smirnov (K-S)**

		Unstandardized
		Residual
N		100
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	,0000000
	Std. Deviation	1,75019210
Most Extreme Differences	Absolute	,076
	Positive	,051
	Negative	-,076
Test Statistic		,076
Asymp. Sig. (2-tailed)		,170 <sup>c</sup>

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Sumber : Data Primer yang diolah menggunakan SPSS 26.00, 2024

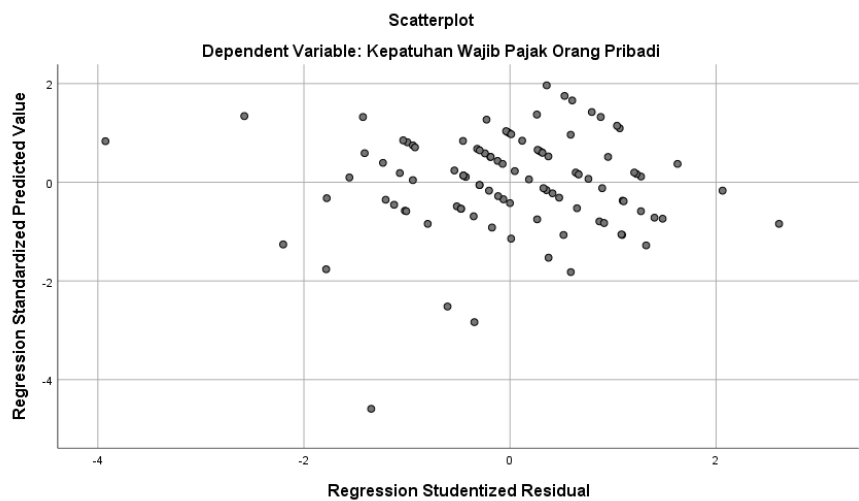


### Hasil Uji Multikolonearitas

Model							Collinearity Statistics	Tolera nce	VIF
	Unstandardized Coefficients		Standardi zed Coefficie nts		t	Sig.			
	B	Std. Error	Beta						
1 (Constant)	5,581	2,047			2,726	,008			
Efektivitas Sistem	,232	,080	,269		2,899	,005	,732	1,367	
Perpajakan									
Tarif Pajak	,303	,088	,317		3,436	,001	,741	1,349	
Kualitas	,217	,075	,244		2,907	,005	,893	1,120	
Pelayanan Fiskus									

a. Dependent Variable: Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi

### Hasil Uji Heterokedastisitas



## Hasil Uji Statistik

### Analisis Regresi Berganda

#### Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,496 <sup>a</sup>	,246	,238	1,966

a. Predictors: (Constant), Efektivitas Sistem Perpajakan

b. Dependent Variable: Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi

#### Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,515 <sup>a</sup>	,265	,257	1,940

a. Predictors: (Constant), Tarif Pajak

b. Dependent Variable: Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi

#### Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,409 <sup>a</sup>	,167	,158	2,066

a. Predictors: (Constant), Kualitas Pelayanan Fiskus

b. Dependent Variable: Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi

## Hasil Uji Koefisien Determinasi

### Model Summary<sup>b</sup>

Model	R kualitas	R Square	Adjusted Square	R Estimate	Std. Error of the
1	,629 <sup>a</sup>	,396	,377	1,777	

- a. Predictors: (Constant), Kualitas Pelayanan Fiskus, Tarif Pajak, Efektivitas Sistem Perpajakan  
b. Dependent Variable: Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi



Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.
	B	Std. Error	Beta			
1 (Constant)	12,546	1,615			7,768	,000
Efektivitas Sistem Perpajakan	,428	,076	,496		5,648	,000

- a. Dependent Variable: Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi  
Coefficientsa

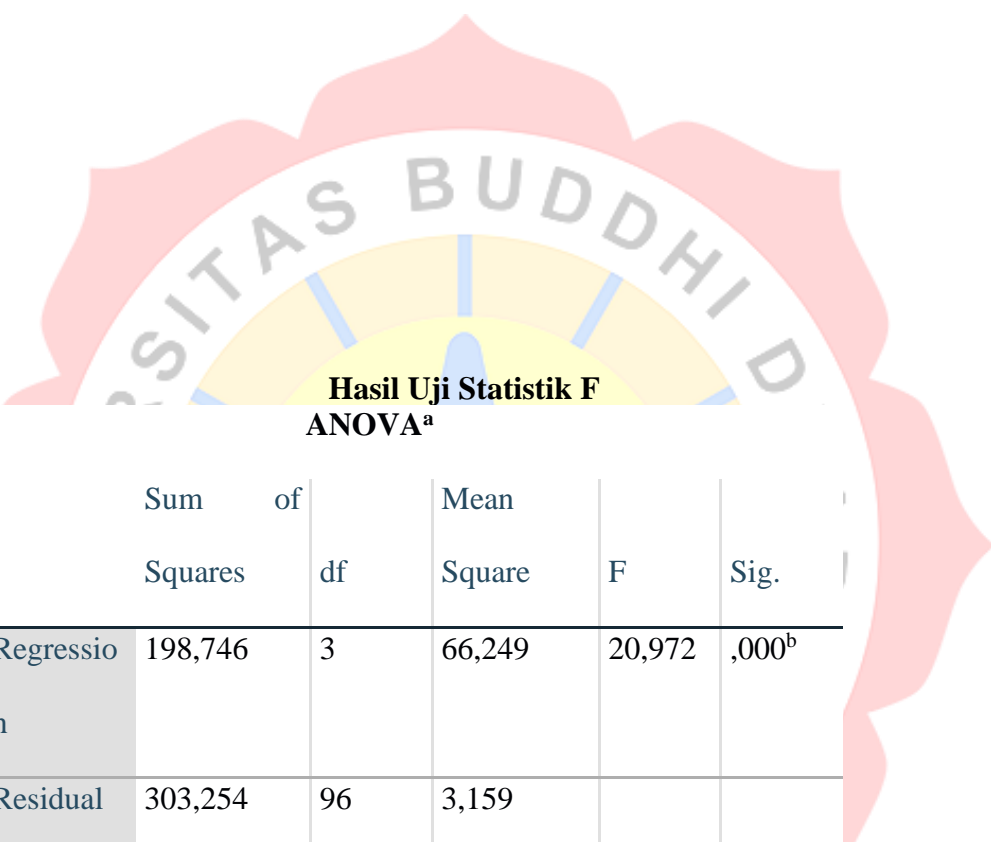
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.
	B	Std. Error	Beta			
1 (Constant)	11,056	1,784			6,196	,000
Tarif Pajak	,493	,083	,515		5,944	,000

- a. Dependent Variable: Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi  
Coefficientsa

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.
	B	Std. Error	Beta			
1 (Constant)	13,860	1,759			7,880	,000

Kualitas Pelayanan	,363	,082	,409	4,431	,000
Fiskus					

a. Dependent Variable: Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi



a. Dependent Variable: Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi

b. Predictors: (Constant), Kualitas Pelayanan Fiskus, Tarif Pajak,

Efektivitas Sistem Perpajakan

**Lampiran 4 Tabel R**

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

<b>13</b>	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411	0.7604
<b>14</b>	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226	0.7419
<b>15</b>	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055	0.7247
<b>16</b>	0.4000	0.4683	0.5425	0.5897	0.7084
<b>17</b>	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751	0.6932
<b>18</b>	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614	0.6788
<b>19</b>	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487	0.6652
<b>20</b>	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368	0.6524
<b>21</b>	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256	0.6402
<b>22</b>	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151	0.6287
<b>23</b>	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052	0.6178
<b>24</b>	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958	0.6074
<b>25</b>	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869	0.5974
<b>26</b>	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785	0.5880
<b>27</b>	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.5790
<b>28</b>	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629	0.5703
<b>29</b>	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556	0.5620
<b>30</b>	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541
<b>31</b>	0.2913	0.3440	0.4032	0.4421	0.5465
<b>32</b>	0.2869	0.3388	0.3972	0.4357	0.5392
<b>33</b>	0.2826	0.3338	0.3916	0.4296	0.5322
<b>34</b>	0.2785	0.3291	0.3862	0.4238	0.5254
<b>35</b>	0.2746	0.3246	0.3810	0.4182	0.5189
<b>36</b>	0.2709	0.3202	0.3760	0.4128	0.5126
<b>37</b>	0.2673	0.3160	0.3712	0.4076	0.5066
<b>38</b>	0.2638	0.3120	0.3665	0.4026	0.5007
<b>39</b>	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978	0.4950

<b>40</b>	0.2573	0.3044	0.3578	0.3932	0.4896
<b>41</b>	0.2542	0.3008	0.3536	0.3887	0.4843
<b>42</b>	0.2512	0.2973	0.3496	0.3843	0.4791
<b>43</b>	0.2483	0.2940	0.3457	0.3801	0.4742
<b>44</b>	0.2455	0.2907	0.3420	0.3761	0.4694
<b>45</b>	0.2429	0.2876	0.3384	0.3721	0.4647
<b>46</b>	0.2403	0.2845	0.3348	0.3683	0.4601
<b>47</b>	0.2377	0.2816	0.3314	0.3646	0.4557
<b>48</b>	0.2353	0.2787	0.3281	0.3610	0.4514
<b>49</b>	0.2329	0.2759	0.3249	0.3575	0.4473
<b>50</b>	0.2306	0.2732	0.3218	0.3542	0.4432
<b>51</b>	0.2284	0.2706	0.3188	0.3509	0.4393
<b>52</b>	0.2262	0.2681	0.3158	0.3477	0.4354
<b>53</b>	0.2241	0.2656	0.3129	0.3445	0.4317
<b>54</b>	0.2221	0.2632	0.3102	0.3415	0.4280
<b>55</b>	0.2201	0.2609	0.3074	0.3385	0.4244
<b>55</b>	0.2201	0.2609	0.3074	0.3385	0.4244
<b>56</b>	0.2181	0.2586	0.3048	0.3357	0.4210
<b>57</b>	0.2162	0.2564	0.3022	0.3328	0.4176
<b>58</b>	0.2144	0.2542	0.2997	0.3301	0.4143
<b>59</b>	0.2126	0.2521	0.2972	0.3274	0.4110
<b>60</b>	0.2108	0.2500	0.2948	0.3248	0.4079
<b>61</b>	0.2091	0.2480	0.2925	0.3223	0.4048
<b>62</b>	0.2075	0.2461	0.2902	0.3198	0.4018
<b>63</b>	0.2058	0.2441	0.2880	0.3173	0.3988
<b>64</b>	0.2042	0.2423	0.2858	0.3150	0.3959
<b>65</b>	0.2027	0.2404	0.2837	0.3126	0.3931

<b>66</b>	0.2012	0.2387	0.2816	0.3104	0.3903
<b>67</b>	0.1997	0.2369	0.2796	0.3081	0.3876
<b>68</b>	0.1982	0.2352	0.2776	0.3060	0.3850
<b>69</b>	0.1968	0.2335	0.2756	0.3038	0.3823
<b>70</b>	0.1954	0.2319	0.2737	0.3017	0.3798
<b>71</b>	0.1940	0.2303	0.2718	0.2997	0.3773
<b>72</b>	0.1927	0.2287	0.2700	0.2977	0.3748
<b>73</b>	0.1914	0.2272	0.2682	0.2957	0.3724
<b>74</b>	0.1901	0.2257	0.2664	0.2938	0.3701
<b>75</b>	0.1888	0.2242	0.2647	0.2919	0.3678
<b>76</b>	0.1876	0.2227	0.2630	0.2900	0.3655
<b>77</b>	0.1864	0.2213	0.2613	0.2882	0.3633
<b>78</b>	0.1852	0.2199	0.2597	0.2864	0.3611
<b>79</b>	0.1841	0.2185	0.2581	0.2847	0.3589
<b>80</b>	0.1829	0.2172	0.2565	0.2830	0.3568
<b>81</b>	0.1818	0.2159	0.2550	0.2813	0.3547
<b>82</b>	0.1807	0.2146	0.2535	0.2796	0.3527
<b>83</b>	0.1796	0.2133	0.2520	0.2780	0.3507
<b>84</b>	0.1786	0.2120	0.2505	0.2764	0.3487
<b>85</b>	0.1775	0.2108	0.2491	0.2748	0.3468
<b>86</b>	0.1765	0.2096	0.2477	0.2732	0.3449
<b>87</b>	0.1755	0.2084	0.2463	0.2717	0.3430
<b>88</b>	0.1745	0.2072	0.2449	0.2702	0.3412
<b>89</b>	0.1735	0.2061	0.2435	0.2687	0.3393
<b>90</b>	0.1726	0.2050	0.2422	0.2673	0.3375
<b>91</b>	0.1716	0.2039	0.2409	0.2659	0.3358
<b>92</b>	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

Lampiran 5 Tabel T

d.f	$t_{0.10}$	$t_{0.05}$	$t_{0.025}$	$t_{0.01}$	$t_{0.005}$	d.f
1	3,078	6,314	12,706	31,821	63,657	1
2	1,886	2,920	4,303	6,965	9,925	2
3	1,638	2,353	3,182	4,541	5,841	3
4	1,533	2,132	2,776	3,747	4,604	4
5	1,476	2,015	2,571	3,365	4,032	5
6	1,440	1,943	2,447	3,143	3,707	6
7	1,415	1,895	2,365	2,998	3,499	7
8	1,397	<b>1,860</b>	2,306	2,896	3,355	8
9	1,383	1,833	2,262	2,821	3,250	9
10	1,372	1,812	2,228	2,764	3,169	10
11	1,363	1,796	2,201	2,718	3,106	11
12	1,356	1,782	2,179	2,681	3,055	12
13	1,350	<b>1,771</b>	2,160	2,650	3,012	13
14	1,345	1,761	2,145	2,624	2,977	14
15	1,341	1,753	2,131	2,602	2,947	15
16	1,337	1,746	2,120	2,583	2,921	16
17	1,333	1,740	2,110	2,567	2,898	17
18	1,330	1,734	2,101	2,552	2,878	18
19	1,328	1,729	2,093	2,539	2,861	19
20	1,325	1,725	2,086	2,528	2,845	20
21	1,323	1,721	2,080	2,518	2,831	21
22	1,321	1,717	2,074	2,508	2,819	22
23	1,319	1,714	2,069	2,500	2,807	23
24	1,318	1,711	2,064	2,492	2,797	24
25	1,316	1,708	2,060	2,485	2,787	25
26	1,315	1,706	2,056	2,479	2,779	26
27	1,314	1,703	2,052	2,473	2,771	27

<b>28</b>	1,313	1,701	2,048	2,467	2,763	<b>28</b>
<b>29</b>	1,311	1,699	2,045	2,462	2,756	<b>29</b>
<b>30</b>	1,310	1,697	2,042	2,457	2,750	<b>30</b>
<b>31</b>	1,309	1,696	2,040	2,453	2,744	<b>31</b>
<b>32</b>	1,309	1,694	2,037	2,449	2,738	<b>32</b>
<b>33</b>	1,308	1,692	2,035	2,445	2,733	<b>33</b>
<b>34</b>	1,307	1,691	2,032	2,441	2,728	<b>34</b>
<b>35</b>	1,306	1,690	2,030	2,438	2,724	<b>35</b>
<b>36</b>	1,306	1,688	2,028	2,434	2,719	<b>36</b>
<b>37</b>	1,305	1,687	2,026	2,431	2,715	<b>37</b>
<b>38</b>	1,304	1,686	2,024	2,429	2,712	<b>38</b>
<b>39</b>	1,303	1,685	2,023	2,426	2,708	<b>39</b>

d.f	$t_{0.10}$	$t_{0.05}$	$t_{0.025}$	$t_{0.01}$	$t_{0.005}$	d.f
<b>40</b>	1,303	1,684	2,021	2,423	2,704	<b>40</b>
<b>41</b>	1,303	1,683	2,020	2,421	2,701	<b>41</b>
<b>42</b>	1,302	1,682	2,018	2,418	2,698	<b>42</b>
<b>43</b>	1,302	1,681	2,017	2,416	2,695	<b>43</b>
<b>44</b>	1,301	1,680	2,015	2,414	2,692	<b>44</b>
<b>45</b>	1,301	1,679	2,014	2,412	2,690	<b>45</b>
<b>46</b>	1,300	1,679	2,013	2,410	2,687	<b>46</b>
<b>47</b>	1,300	1,678	2,012	2,408	2,685	<b>47</b>
<b>48</b>	1,299	1,677	2,011	2,407	2,682	<b>48</b>
<b>49</b>	1,299	1,677	2,010	2,405	2,680	<b>49</b>
<b>50</b>	1,299	1,676	2,009	2,403	2,678	<b>50</b>
<b>51</b>	1,298	1,675	2,008	2,402	2,676	<b>51</b>
<b>52</b>	1,298	1,675	2,007	2,400	2,674	<b>52</b>
<b>53</b>	1,298	1,674	2,006	2,399	2,672	<b>53</b>
<b>54</b>	1,297	1,674	2,005	2,397	2,670	<b>54</b>
<b>55</b>	1,297	1,673	2,004	2,396	2,668	<b>55</b>
<b>56</b>	1,297	1,673	2,003	2,395	2,667	<b>56</b>
<b>57</b>	1,297	1,672	2,002	2,394	2,665	<b>57</b>
<b>58</b>	1,296	1,672	2,002	2,392	2,663	<b>58</b>
<b>59</b>	1,296	1,671	2,001	2,391	2,662	<b>59</b>
<b>60</b>	1,296	1,671	2,000	2,390	2,660	<b>60</b>
<b>61</b>	1,296	1,670	2,000	2,389	2,659	<b>61</b>
<b>62</b>	1,295	1,670	1,999	2,388	2,657	<b>62</b>
<b>63</b>	1,295	1,669	1,998	2,387	2,656	<b>63</b>
<b>64</b>	1,295	1,669	1,998	2,386	2,655	<b>64</b>
<b>65</b>	1,295	1,669	1,997	2,385	2,654	<b>65</b>
<b>66</b>	1,295	1,668	1,997	2,384	2,652	<b>66</b>
<b>67</b>	1,294	1,668	1,996	2,383	2,651	<b>67</b>

<b>68</b>	1,294	1,668	1,995	2,382	2,650	<b>68</b>
<b>69</b>	1,294	1,667	1,995	2,382	2,649	<b>69</b>
<b>70</b>	1,294	1,667	1,994	2,381	2,648	<b>70</b>
<b>71</b>	1,294	1,667	1,994	2,380	2,647	<b>71</b>
<b>72</b>	1,293	1,666	1,993	2,379	2,646	<b>72</b>
<b>73</b>	1,293	1,666	1,993	2,379	2,645	<b>73</b>
<b>74</b>	1,293	1,666	1,993	2,378	2,644	<b>74</b>
<b>75</b>	1,293	1,665	1,992	2,377	2,643	<b>75</b>
<b>76</b>	1,293	1,665	1,992	2,376	2,642	<b>76</b>
<b>77</b>	1,293	1,665	1,991	2,376	2,641	<b>77</b>
<b>78</b>	1,292	1,665	1,991	2,375	2,640	<b>78</b>

d.f	'0.10	'0.05	'0.025	'0.01	'0.005	d.f
<b>79</b>	1,292	1,664	1,990	2,374	2,640	<b>79</b>
<b>80</b>	1,292	1,664	1,990	2,374	2,639	<b>80</b>
<b>81</b>	1,292	1,664	1,990	2,373	2,638	<b>81</b>
<b>82</b>	1,292	1,664	1,989	2,373	2,637	<b>82</b>
<b>83</b>	1,292	1,663	1,989	2,372	2,636	<b>83</b>
<b>84</b>	1,292	1,663	1,989	2,372	2,636	<b>84</b>
<b>85</b>	1,292	1,663	1,988	2,371	2,635	<b>85</b>
<b>86</b>	1,291	1,663	1,988	2,370	2,634	<b>86</b>
<b>87</b>	1,291	1,663	1,988	2,370	2,634	<b>87</b>
<b>88</b>	1,291	1,662	1,987	2,369	2,633	<b>88</b>
<b>89</b>	1,291	1,662	1,987	2,369	2,632	<b>89</b>
<b>90</b>	1,291	1,662	1,987	2,368	2,632	<b>90</b>
<b>91</b>	1,291	1,662	1,986	2,368	2,631	<b>91</b>
<b>92</b>	1,291	1,662	1,986	2,368	2,630	<b>92</b>
<b>93</b>	1,291	1,661	1,986	2,367	2,630	<b>93</b>
<b>94</b>	1,291	1,661	1,986	2,367	2,629	<b>94</b>
<b>95</b>	1,291	1,661	1,985	2,366	2,629	<b>95</b>
<b>96</b>	1,290	1,661	1,985	2,366	2,628	<b>96</b>
<b>97</b>	1,290	1,661	1,985	2,365	2,627	<b>97</b>
<b>98</b>	1,290	1,661	1,984	2,365	2,627	<b>98</b>
<b>99</b>	1,290	1,660	1,984	2,365	2,626	<b>99</b>
<b>Inf.</b>	1,290	1,660	1,984	2,364	2,626	<b>Inf.</b>

**Lampiran 6 Tabel F**

$\alpha = 0,05$	$df_1=(k-1)$							
$df_2=(n-k-1)$	1	2	3	4	5	6	7	8
<b>1</b>	161,448	199,500	215,707	224,583	230,162	233,986	236,768	238,883
<b>2</b>	18,513	19,000	19,164	19,247	19,296	19,330	19,353	19,371
<b>3</b>	10,128	9,552	9,277	9,117	9,013	8,941	8,887	8,845
<b>4</b>	7,709	6,944	6,591	6,388	6,256	6,163	6,094	6,041
<b>5</b>	6,608	5,786	5,409	5,192	5,050	4,950	4,876	4,818
<b>6</b>	5,987	5,143	4,757	4,534	4,387	4,284	4,207	4,147
<b>7</b>	5,591	4,737	4,347	4,120	3,972	3,866	3,787	3,726
<b>8</b>	5,318	4,459	4,066	3,838	3,687	3,581	3,500	3,438
<b>9</b>	5,117	4,256	3,863	3,633	3,482	3,374	3,293	3,230
<b>10</b>	4,965	4,103	3,708	3,478	3,326	3,217	3,135	3,072
<b>11</b>	4,844	3,982	3,587	3,357	3,204	3,095	3,012	2,948
<b>12</b>	4,747	3,885	3,490	3,259	3,106	2,996	2,913	2,849
<b>13</b>	4,667	3,806	3,411	3,179	3,025	2,915	2,832	2,767
<b>14</b>	4,600	3,739	3,344	3,112	2,958	2,848	2,764	2,699
<b>15</b>	4,543	3,682	3,287	3,056	2,901	2,790	2,707	2,641
<b>16</b>	4,494	3,634	3,239	3,007	2,852	2,741	2,657	2,591
<b>17</b>	4,451	3,592	3,197	2,965	2,810	2,699	2,614	2,548
<b>18</b>	4,414	3,555	3,160	2,928	2,773	2,661	2,577	2,510
<b>19</b>	4,381	3,522	3,127	2,895	2,740	2,628	2,544	2,477
<b>20</b>	4,351	3,493	3,098	2,866	2,711	2,599	2,514	2,447
<b>21</b>	4,325	3,467	3,072	2,840	2,685	2,573	2,488	2,420

<b>22</b>	4,301	3,443	3,049	2,817	2,661	2,549	2,464	2,397
<b>23</b>	4,279	3,422	3,028	2,796	2,640	2,528	2,442	2,375
<b>24</b>	4,260	3,403	3,009	2,776	2,621	2,508	2,423	2,355
<b>25</b>	4,242	3,385	2,991	2,759	2,603	2,490	2,405	2,337
<b>26</b>	4,225	3,369	2,975	2,743	2,587	2,474	2,388	2,321
<b>27</b>	4,210	3,354	2,960	2,728	2,572	2,459	2,373	2,305
<b>28</b>	4,196	3,340	2,947	2,714	2,558	2,445	2,359	2,291
<b>29</b>	4,183	3,328	2,934	2,701	2,545	2,432	2,346	2,278
<b>30</b>	4,171	3,316	2,922	2,690	2,534	2,421	2,334	2,266
<b>31</b>	4,160	3,305	2,911	2,679	2,523	2,409	2,323	2,255
<b>32</b>	4,149	3,295	2,901	2,668	2,512	2,399	2,313	2,244
<b>33</b>	4,139	3,285	2,892	2,659	2,503	2,389	2,303	2,235
<b>34</b>	4,130	3,276	2,883	2,650	2,494	2,380	2,294	2,225
<b>35</b>	4,121	3,267	2,874	2,641	2,485	2,372	2,285	2,217
<b>36</b>	4,113	3,259	2,866	2,634	2,477	2,364	2,277	2,209
<b>37</b>	4,105	3,252	2,859	2,626	2,470	2,356	2,270	2,201
<b>38</b>	4,098	3,245	2,852	2,619	2,463	2,349	2,262	2,194
<b>39</b>	4,091	3,238	2,845	2,612	2,456	2,342	2,255	2,187
<b>40</b>	4,085	3,232	2,839	2,606	2,449	2,336	2,249	2,180
<b>41</b>	4,079	3,226	2,833	2,600	2,443	2,330	2,243	2,174
<b>42</b>	4,073	3,220	2,827	2,594	2,438	2,324	2,237	2,168
<b>43</b>	4,067	3,214	2,822	2,589	2,432	2,318	2,232	2,163
<b>44</b>	4,062	3,209	2,816	2,584	2,427	2,313	2,226	2,157
<b>45</b>	4,057	3,204	2,812	2,579	2,422	2,308	2,221	2,152
<b>46</b>	4,052	3,200	2,807	2,574	2,417	2,304	2,216	2,147
<b>47</b>	4,047	3,195	2,802	2,570	2,413	2,299	2,212	2,143
<b>48</b>	4,043	3,191	2,798	2,565	2,409	2,295	2,207	2,138

<b>49</b>	4,038	3,187	2,794	2,561	2,404	2,290	2,203	2,134
<b>50</b>	4,034	3,183	2,790	2,557	2,400	2,286	2,199	2,130
<b>51</b>	4,030	3,179	2,786	2,553	2,397	2,283	2,195	2,126
<b>52</b>	4,027	3,175	2,783	2,550	2,393	2,279	2,192	2,122
<b>53</b>	4,023	3,172	2,779	2,546	2,389	2,275	2,188	2,119
<b>54</b>	4,020	3,168	2,776	2,543	2,386	2,272	2,185	2,115
<b>55</b>	4,016	3,165	2,773	2,540	2,383	2,269	2,181	2,112
<b>56</b>	4,013	3,162	2,769	2,537	2,380	2,266	2,178	2,109
<b>57</b>	4,010	3,159	2,766	2,534	2,377	2,263	2,175	2,106
<b>58</b>	4,007	3,156	2,764	2,531	2,374	2,260	2,172	2,103
<b>59</b>	4,004	3,153	2,761	2,528	2,371	2,257	2,169	2,100
<b>60</b>	4,001	3,150	2,758	2,525	2,368	2,254	2,167	2,097
<b>61</b>	3,998	3,148	2,755	2,523	2,366	2,251	2,164	2,094
<b>62</b>	3,996	3,145	2,753	2,520	2,363	2,249	2,161	2,092
<b>63</b>	3,993	3,143	2,751	2,518	2,361	2,246	2,159	2,089
<b>64</b>	3,991	3,140	2,748	2,515	2,358	2,244	2,156	2,087
<b>65</b>	3,989	3,138	2,746	2,513	2,356	2,242	2,154	2,084
<b>66</b>	3,986	3,136	2,744	2,511	2,354	2,239	2,152	2,082
<b>67</b>	3,984	3,134	2,742	2,509	2,352	2,237	2,150	2,080
<b>68</b>	3,982	3,132	2,740	2,507	2,350	2,235	2,148	2,078
<b>69</b>	3,980	3,130	2,737	2,505	2,348	2,233	2,145	2,076
<b>70</b>	3,978	3,128	2,736	2,503	2,346	2,231	2,143	2,074
<b>71</b>	3,976	3,126	2,734	2,501	2,344	2,229	2,142	2,072
<b>72</b>	3,974	3,124	2,732	2,499	2,342	2,227	2,140	2,070
<b>73</b>	3,972	3,122	2,730	2,497	2,340	2,226	2,138	2,068
<b>74</b>	3,970	3,120	2,728	2,495	2,338	2,224	2,136	2,066
<b>75</b>	3,968	3,119	2,727	2,494	2,337	2,222	2,134	2,064

<b>76</b>	3,967	3,117	2,725	2,492	2,335	2,220	2,133	2,063
<b>77</b>	3,965	3,115	2,723	2,490	2,333	2,219	2,131	2,061
<b>78</b>	3,963	3,114	2,722	2,489	2,332	2,217	2,129	2,059
<b>79</b>	3,962	3,112	2,720	2,487	2,330	2,216	2,128	2,058
<b>80</b>	3,960	3,111	2,719	2,486	2,329	2,214	2,126	2,056
<b>81</b>	3,959	3,109	2,717	2,484	2,327	2,213	2,125	2,055
<b>82</b>	3,957	3,108	2,716	2,483	2,326	2,211	2,123	2,053
<b>83</b>	3,956	3,107	2,715	2,482	2,324	2,210	2,122	2,052
<b>84</b>	3,955	3,105	2,713	2,480	2,323	2,209	2,121	2,051
<b>85</b>	3,953	3,104	2,712	2,479	2,322	2,207	2,119	2,049
<b>86</b>	3,952	3,103	2,711	2,478	2,321	2,206	2,118	2,048
<b>87</b>	3,951	3,101	2,709	2,476	2,319	2,205	2,117	2,047
<b>88</b>	3,949	3,100	2,708	2,475	2,318	2,203	2,115	2,045
<b>89</b>	3,948	3,099	2,707	2,474	2,317	2,202	2,114	2,044
<b>90</b>	3,947	3,098	2,706	2,473	2,316	2,201	2,113	2,043
<b>91</b>	3,946	3,097	2,705	2,472	2,315	2,200	2,112	2,042
<b>92</b>	3,945	3,095	2,704	2,471	2,313	2,199	2,111	2,041
<b>93</b>	3,943	3,094	2,703	2,470	2,312	2,198	2,110	2,040
<b>94</b>	3,942	3,093	2,701	2,469	2,311	2,197	2,109	2,038
<b>95</b>	3,941	3,092	2,700	2,467	2,310	2,196	2,108	2,037
<b>96</b>	3,940	3,091	2,699	2,466	2,309	2,195	2,106	2,036
<b>97</b>	3,939	3,090	2,698	2,465	2,308	2,194	2,105	2,035
<b>98</b>	3,938	3,089	2,697	2,465	2,307	2,193	2,104	2,034
<b>99</b>	3,937	3,088	2,696	2,464	2,306	2,192	2,103	2,033
<b>100</b>	3,936	3,087	2,696	2,463	2,305	2,191	2,103	2,032

## DOKUMENTASI

