

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **A. Kesimpulan**

Berdasarkan hasil analisis, penelitian ini meneliti pengaruh tarif pajak penghasilan, insentif pajak, dan sanksi pajak terhadap kepatuhan wajib pajak pelaku UMKM di Kecamatan Kalideres, maka dapat diperoleh kesimpulan sebagai berikut :

1. Tarif pajak penghasilan berpengaruh signifikan terhadap kepatuhan wajib pajak pelaku UMKM. Hal tersebut terjadi karena nilai signifikansi variabel tarif pajak penghasilan sebesar  $0,004 < 0,05$ . Tarif pajak penghasilan yang ditetapkan secara adil, dapat meningkatkan kepatuhan wajib pajak pelaku UMKM dalam memenuhi kewajiban mereka
2. Insentif pajak berpengaruh signifikan terhadap kepatuhan wajib pajak pelaku UMKM. Hal tersebut terjadi karena nilai signifikansi variabel insentif pajak sebesar  $0,001 < 0,05$ . Sehingga pelaku UMKM merasakan langsung manfaat atas insentif yang diberikan pemerintah.
3. Sanksi pajak berpengaruh signifikan terhadap kepatuhan wajib pajak pelaku UMKM. Hal tersebut terjadi karena nilai signifikansi variabel sanksi pajak  $0,014 < 0,05$ .

Sehingga sanksi pajak yang tegas dapat dipergunakan dalam dalam melakukan prediksi terhadap kepatuhan wajib pajak pelaku UMKM.

4. Berdasarkan hasil pengujian statistik simultan F, variabel tarif pajak penghasilan, insentif pajak, dan sanksi pajak secara bersama-sama atau simultan berpengaruh terhadap kepatuhan wajib pajak pelaku UMKM. Hal ini dibuktikan pada nilai signifikansi sebesar  $0,000 < 0,05$

#### B. Saran

Berdasarkan kesimpulan pada penelitian ini, peneliti menyimpulkan beberapa saran yang nantinya akan menjadi bahan masukan bagi pihak-pihak yang terkait, sebagai berikut :

1. Bagi peneliti selanjutnya

Penulis menyarankan kepada peneliti selanjutnya untuk memperluas cangkupan penelitiannya, sebagai berikut :

- a. Peneliti selanjutnya disarankan untuk menambahkan variabel independen, yang dapat memberikan pengaruh yang signifikan dan mencari fenomena baru yang berhubungan dengan kepatuhan wajib pajak pelaku UMKM. Contohnya : pemahaman peraturan perpajakan, kesadaran wajib pajak, kualitas pelayanan, dll.
- b. Peneliti selanjutnya disarankan untuk mengambil area penelitian yang ruang lingkupnya lebih luas, karena

semakin luas area penelitian, maka semakin tinggi tingkat keakuratan dalam mengukur kepatuhan wajib pajak pelaku UMKM.

- c. Peneliti selanjutnya disarankan untuk memperbanyak sampel penelitian agar nantinya menghasilkan hasil yang berbeda dengan penelitian ini.

### 2. Bagi wajib pajak pelaku UMKM

Wajib pajak pelaku UMKM perlu memahami sistem perpajakan yang berlaku, agar dapat berpartisipasi dalam berbagai kegiatan sosialisasi yang diselenggarakan oleh pemerintah dan wajib pajak harus aktif dalam mencari informasi mengenai peraturan dan kebijakan perpajakan. Sehingga tidak ada lagi permasalahan mengenai ketidakpatuhan wajib pajak.

### 3. Bagi pemerintah

Bagi pemerintah disarankan untuk lebih berupaya meningkatkan kepada para pelaku UMKM mengenai sistem perpajakan dalam bentuk poster, seminar, dan semacamnya, dikarenakan tidak semua pelaku UMKM paham mengenai sistem perpajakan. Dengan upaya-upaya yang telah dijabarkan diatas, sehingga pelaku UMKM akan lebih paham dan dapat berdampak positif terhadap tingkat kepatuhan.

## DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, D. K. (2020). *Pentingnya Pembayaran Pajak untuk Negara*. 2023. <https://www.pajakku.com/read/5da03b54b01c4b456747b729/Pentingnya-Pembayaran-Pajak-untuk-Negara>
- Agung, A. ,Agung, P., & Yuesti, A. (2019). *Metode Penelitian Bisnis Kuantitatif dan Kualitatif*(Suardhika Nengah, Ed.; 1st ed.). CV. Noah Aletheia.
- Alfitrianti, M., & Setyanto, E. (2023). *PENGARUH PENGETAHUAN PERPAJAKAN DAN SANKSI PAJAK TERHADAP KEPATUHAN WAJIB PAJAK PELAKU UMKM DI KOTA BANDUNG*. 1. <https://pajakku.com>
- Andreansyah, F., & Farina, K. (2022). Analisis Pengaruh Insentif Pajak, Sanksi Pajak Dan Pelayanan Pajak Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak UMKM. *Jesya*, 5(2), 2097–2104. <https://doi.org/10.36778/jesya.v5i2.796>
- Ariestha, R. (2023). Pengaruh Tarif Pajak, Pemahaman Perpajakan, dan Sanksi Perpajakan terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Usaha Mikro, Kecil, dan Menengah (UMKM) di Kawasan Kuliner Pasar Lama Kota Tangerang. *Jurnal Akuntansi* , 2(2). <https://jurnal.ubd.ac.id/index.php/ga>
- Asyhari, F., & Ttitik, A. (2023). Pengaruh Pengetahuan Perpajakan, Sanksi Perpajakan, Penurunan Tarif, Kondisi Keuangan, Kualitas Pelayanan Petugas Pajak Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak UMKM Di Jakarta. *Jurnal Ekonomi Trisakti*, 3(1), 1715–1724. <https://doi.org/10.25105/jet.v3i1.16263>
- Benu, F. L., & Agus, S. B. (2019). *Metodologi Penelitian Kuantitatif*(K Barsi, Ed.; 1st ed.). Kencana .
- Catriana, E., & Sukmana, Y. (2021). *Menkop: Kontribusi Pajak UMKM Masih Sangat Rendah*. 2021 - 09-16. <https://money.kompas.com/read/2021/09/16/191249026/menkop-kontribusi-pajak-umkm-masih-sangat-rendah>
- Chandra, C., & Sandra, A. (2020). *Pengaruh Tarif Pajak, Sanksi Pajak, dan Kesadaran Wajib Pajak Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi Usahawan di Daerah ITC Mangga Dua*. <http://eprints.kwikkiangie.ac.id/id/eprint/857>
- Cindy, C. (2023). Polemik Pemungutan Pajak di Indonesia. *Indonesia Journal of Business Law*, 2(1), 38–46. <https://doi.org/10.47709/ijbl.v2i1.2030>
- Deo, P. P., Pakpahan, Y., & Tampubolon, L. D. (2022). Pengaruh Tarif Pajak UMKM, Pemahaman Peraturan Perpajakan, dan Tingkat Kepercayaan terhadap Kepatuhan Wajib Pajak UMKM. *Jurnal Pendidikan Dan Konseling* , 4(4).

- Dewi, syanti, Dewi, W., & Nataherwin. (2020). *Pengaruh Insentif Pajak, Tarif Pajak, Sanksi Pajak, dan Pelayanan Pajak Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Selama Masa Pandemi COVID - 19*. 9, 108–124.
- Djuniardi, D., Mekaniwati, A., Mulyana, M., Wiwin Dwi Wismayanti, K., Luh Kardini, N., Eka Purnamaningsih, P., Prayudi, D., Yani, A., Mursalat, A., & Gede Cahyadi Putra. (2022). *Kuwirausahaan UMKM* (Putri Debi Eka, Rambe Muhammad Taher, & Syahputri Anggraini, Eds.; 1st ed.). PT. GLOBAL EKSEKUTIF TEKNOLOGI. [www.globaleksekutifteknologi.co.id](http://www.globaleksekutifteknologi.co.id)
- Fadhilah, S. H. (2022). *Mengenal Insentif Pajak di Masa Pandemi Bagi Pelaku UMKM*. <https://www.pajak.com/pwf/mengenal-insentif-pajak-di-masa-pandemi-bagi-pelaku-umkm/>
- Felicia, & Rasji. (2023). Pengaruh Hukum Pajak Bagi Kesejahteraan Rakyat Indonesia. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan* . <https://doi.org/https://doi.org/10.5281/zenodo.8312923>
- Ghozali, I. (2018). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 25* (A. Tejokusumo, Ed.; 9th ed.). Universitas Diponegoro.
- Halim, A., Bawono, I. R., & Dara, A. (2020). *Perpajakan (Konsep Aplikasi, Contoh, dan studi kasus)* (Suharsi Ema Sri & Hernalyk Bambang, Eds.; 3rd ed.). Selemba Empat.
- Hansenlie, & Jenni. (2022). Pengaruh Kebijakan Pajak, Sanksi Pajak, Mekanisme Pembayaran Pajak, Tarif Pajak Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Usaha Mikro Pada Masa Pandemi. *Jurnal Ekonomi Dan Bisnis* , 2(2). <https://jurnal.ubd.ac.id/index.php/pros>
- Hapsari, A. R., & Ramayanti, R. (2022). Pengaruh Pengetahuan Perpajakan, Ketegasan Sanksi Pajak, Dan Kesadaran Wajib Pajak Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak UMKM. *Jurnal IKRAITH-EKONOMIKA*, 5(2).
- Hardani, Andriani Helmina, Jumari Ustiawaty Jumari, Utami Evi Fatmi, Istiqomah Ria Rahmatul, Fardani Roushandy Asri, Sukmana Dhika Juliana, & Auliya Nur Hikmatul. (2020). *Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif* (Abadi Husnu, Ed.; 1st ed.). Pustaka Ilmu.
- Henriette, G., & Erasashanti, A. P. (2023). Analisis Pengaruh Insentif Pajak, Tingkat Pendapatan, Dan Digitalisasi Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak UMKM Di Era Pandemi COVID-19 (Studi Kasus Wajib Pajak UMKM Wilayah Jakarta Timur). *JURNAL MANEKSI*, 12(3).
- Jemmy, W. K. (2022). *Statistik Bisnis (Aplikasi Dengan SPSS)* (E. Setiawan, Ed.; 1st ed.). CV.EUREKA MEDIA AKSARA.
- Jumaiyah, & Wahidullah. (2020). *Pajak Penghasilan Teori, Kasus Dan Praktik* (1st ed.). Lautan Pustaka.

- Kementrian, K. (2021). *PPID Kementerian Keuangan*. 2021. <https://e-ppid.kemenkeu.go.id/in/post/pemerintah-perpanjang-insentif-pajak>
- Khalimi, Moch, & Iqbal. (2020). *HUKUM PAJAK Teori dan Praktik* (1st ed.). AURA CV. Anugrah Utama Raharja .
- 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(1). <https://jurnal.ubd.ac.id/index.php/ga>
- Kumaratih, C., & Ispriyarno, B. (2020). Pengaruh Kebijakan Perubahan Tarif PPH Final Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Pelaku UMKM. *Jurnal Pembangunan Hukum Indonesia*, 2(2).
- 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). *Jurnal Akuntansi*, 2(2). <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. *Jurnal Ekonomi Dan Bisnis*, 1(2). <https://jurnal.ubd.ac.id/index.php/pros>
- Mardiasmo. (2018). *Perpajakan* (maya, Ed.; 11th ed.). CV. ANDI OFFSET.
- Maretniandini, S., Wicaksana, R., Tsabita, Z. A., & Firmansyah, A. (2023). Potensi Kepatuhan Pajak UMKM Setelah Kenaikan Tarif Pajak Pertambahan nilai : Sebuah Pendekatan Teori Atribusi. *Jurnal Educoretax*, 3(1).
- Mariana, L. (2020). Evaluasi Tingkat Kepatuhan Wajib Pajak UMKM di KPP Pratama Makasar Barat. *Jurnal Ilmu Akuntansi*, 2(1).
- Mavilinda, H. F., Nazaruddin, A., Nofiawaty, N., & Siregar, L. D. (2021). Menjadi “UMKM Unggul” Melalui Optimalisasi Strategi Pemasaran Digital dalam Menghadapi Tantangan Bisnis di Era New Normal. *Journal of Sriwijaya Community Services*, 2(1), 17–28. <https://doi.org/10.29259/jscs.v2i1.29>
- Melatnebar, B., & Susanti, M. (2022). Pelatihan Literasi Pajak UMKM Berbasis Harmonisasi Undang-Undang Pajak Pada UMKM Kotabumi Tanggerang. *Jurnal Mayarakat Madani Indonesia*, 1(2). <https://syadani.onlinelibrary.id/>
- Misykaat, M. R., & Hartinah, S. (2022). Determinan Kepatuhan Wajib Pajak Usaha Mikro Kecil Menengah. *Jurnal Akuntansi Dan Governance*, 3(1), 45. <https://doi.org/10.24853/jago.3.1.45-57>
- Mulyati, Y., & Ismanto, J. (2021). PENGARUH PENERAPAN E-FILING, PENGETAHUAN PAJAK DAN SANKSI PAJAK TERHADAP

- KEPATUHAN WAJIB PAJAK PADA PEGAWAI KEMENDIKBUD. *Jurnal Akuntansi Berkelanjutan Indonesia*, 4(2).
- Naftali, V. (2023). Pengaruh Pemahaman Peraturan Pajak, Kesadaran Wajib Pajak, Dan Sanksi Pajak Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Usaha Mikro, Kecil, Dan Menengah (UMKM) Di Pasar Lama Kota Tangerang. *Jurnal Akuntansi*, 2(2). <https://jurnal.ubd.ac.id/index.php/ga>
- Nik, A., Candra, F., & Novi, D. L. (2023). Insentif Pajak Dan Tingkat Kepercayaan: Pengaruhnya Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak. *Jurnal Ekonomi*, 28(1), 1–19. <https://doi.org/10.24912/je.v28i1.1266>
- 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. *Jurnal Akuntansi*, 2(2). <https://jurnal.ubd.ac.id/index.php/ga>
- Oky, R. (2019). *TEORI PAJAK MENURUT ABU YUSUF SEBUAH ALTERNATIF SOLUSI PERPAJAKAN DI INDONESIA*.
- Prakasa, S. A., & Jenni. (2022). Pengaruh Sosialisasi, Pemahaman, dan Insentif Pajak Akibat Covid 19 terhadap Kepatuhan Wajib Pajak (Studi Kasus Terhadap UMKM di Kelurahan Sukarasa Tangerang). *Jurnal Akuntansi*, 1(3). <https://jurnal.ubd.ac.id/index.php/ga>
- Priadana, S., & Sunarsi, D. (2021). *Metode penelitian Kuantitatif* (Della, Ed.; 1st ed.). Pascal Books .
- Pudjo, W. F., Hernawan, E., Budi, W. B., & Kusnawan, A. (2023). Faktor Yang Mempengaruhi Peningkatan Pendapatan Usaha Ekonomi Masyarakat UMKM Industri Batik Kota Yogyakarta Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Ekonomi Dan Bisnis*, 21(2). <https://jurnal.ubd.ac.id/index.php/ds>
- Purba, S., & Goldie. (2020). *Pengaruh Kesadaran Wajib Pajak, Tarif Pajak dan Sanksi Pajak Terhadap kepatuhan Wajib Pajak Usaha Mikro, Kecil dan Menengah (UMKM) di Kabupaten Malang.* <http://repository.stie-mce.ac.id/id/eprint/1147>
- Putri, & Kristina Rani. (2022). *Pengaruh Kesadaran Wajib Pajak. Digitalisasi Layanan Pajak dan Kebijakan Insentif Pajak Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi Di Masa COVID-19 (Pada Wajib Pajak Orang Pribadi Yang Terdaftar di KPP Pratama Malang Utara)*.
- Rahmi, O. N., Khasanah, U., Kuntadi, C., & Oktavia, N. R. (2022). Literature Review Analisis Manfaat Insentif Pajak Selama Pandemi Covid-19 Pada Pelaku UMKM Di Wilayah Jaka Setia Galaxy Pada Tahun 2021. *Jurnal Ilmu Multidisiplin*, 1(2). <https://doi.org/10.38035/jim.v1i2>
- Resmi, S. (2019). *PERPAJAKAN Teori & Kasus* (Suharsi Ema Sri & Sartika Gofur, Eds.; 11th ed.). Selemba Empat .

- Riyanto, W., Saprudin, & Rina, D. N. (2020). *Pengaruh Pengetahuan Perpajakan dan Sanksi Pajak Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak UMKM*.
- Rukmana, M. A. (2023). Penerapan Insentif Pajak untuk UMKM: Mencari Hubungan dengan Kepatuhan Wajib Pajak di Era COVID-19. *Jurnal Riset Mahasiswa Ekonomi*, 5(3). <https://journal.stieken.ac.id/index.php/ritmik>
- Saefullah, E., Nani Rohaeni, B., & Tabroni, Ma. (2022). *Manajemen Usaha Mikro, Kecil dan Menengah (UMKM)* (E. T. Afiah, H. Kurniawanto, & L. Wati Dina, Eds.; 1st ed.). CV.EUREKA MEDIA AKSARA.
- Salim, A., & Haeruddin. (2019). *Dasar-dasar Perpajakan (Berdasarkan UU & Peraturan Indonesia)* (1st ed.). LPP Mitra Edukasi.
- Sanjaya, P. K. , A., & Nuratama, P. (2021). *Tata kelola manajemen & Keuangan Usaha Mikro, Kecil dan menengah (UMKM)* (Yunus Muh, Ed.; 1st ed.). CV. CAHAYA BINTANG CEMERLANG.
- Sanusi, A. (2019). *Pengaruh Tarif Pajak, Self Assement System Terhadap Penggelapan Pajak (Survei Pada Wajib Pajak Kantor Pelayanan Pajak Cibeunying Bandung)*.
- Sariputra, A. (2021). Pengaruh Tarif Pajak, Sanksi Pajak, Sosialisasi Pajak, Pemahaman Perpajakan, Serta Self Assessment System Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak UMKM (Studi Kasus Pasar Lama Kota Tangerang). *Jurnal Ekonomi Dan Bisnis* , 1(1). <https://jurnal.ubd.ac.id/index.php/pros>
- Seralurin, Y. C., Johanis Nifanngeljau, & Maksalmina. (2023). Pengaruh Pemahaman Perpajakan, Tarif Pajak, Dan Sanksi Pajak Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Umkm Di Kabupaten Jayapura. *Jurnal Ekonomi, Manajemen, Dan Akuntansi*, 9(4), 1616–1628. <https://doi.org/10.35870/jemsi.v9i4.1398>
- Setaritham, N. D., & Wi, P. (2022). Pengaruh Moral Pajak, Tarif Pajak, Sanksi Pajak, Penerapan e-filling, Penerapan E-billing,danPemeriksaan pajak Pada Kepatuhan WajibpajakOrang Pribadi (Studi kasus pada jemaat di Gereja GBI Graha Raya & Cledug Indah). *Jurnal Ekonomi Dan Bisnis*, 2(2). <https://jurnal.ubd.ac.id/index.php/pros>
- Setyagama, A., & Rahmawati, A. (2023). Tinjauan Yuridis Tentang Pemungutan Pajak Penghasilan terhadap Youtuber Menurut Undang-Undang NO. 36 Tahun 2008) tentang Pajak Penghasilan (PPh). *Jurnal Ilmiah Fakultas Hukum*, 11.
- Sinambela, L. P., & Sarton, S. (2021). *Metodologi penelitian kuantitatif (Teoretik dan praktik)* (Monalisa, Ed.; 1st ed.). PT RajaGrafindo Persada.
- Sinta, W. V., & Yanti, L. D. (2023). *Pengaruh Pengetahuan Perpajakan, Tarif Pajak, Mekanisme Pembayaran Pajak dan Sanksi Pajak Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak UMKM*.

- Sitorus, B. R., & Gunarso, P. (2023). Pengaruh Pengetahuan Perpajakan, Sosialisasi Perpajakan, dan Insentif Pajak UMKM di Masa Pandemi Covid-19 Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak UMKM di Kota Malang. *Jurnal Ilmiah Bisnis Dan Perpajakan*. [www.jurnal.unmer.ac.id](http://www.jurnal.unmer.ac.id)
- Smartlegal.i. (2020). *UMKM Tidak Taat Pajak Sanksi Pidana Menanti*. <https://smartlegal.id/smarticle/2020/02/26/hati-hati-umkm-tidak-taat-pajak-maka-sanksi-pidana-menanti/>
- Soda, J., Sondakh, J. J., Budiarso, N. S., Akuntasi, J., & Ekonomi dan Bisnis, F. (2021). PENGARUH PENGETAHUAN PERPAJAKAN, SANKSI PAJAK DAN PERSEPSI KEADILAN TERHADAP KEPATUHAN WAJIB PAJAK UMKM DI KOTA MANADO. *Jurnal EMBA*, 9(1), 1115–1126.
- Stephanie. (2022). Pengaruh Pemahaman Akuntansi, Insentif Perpajakan, dan Sosialisasi Perpajakan pada PMK 86/2020 terhadap Kepatuhan Wajib Pajak UMKM (Pandemi Covid -19. *Jurnal Indonesia Sosial Teknologi* , 3(6).
- Sugiyono. (2020). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D* (Sutopo, Ed.; 2nd ed.). Alfabeta .
- 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). : <https://jurnal.ubd.ac.id/index.php/pros>
- Taringan, B. I. C. (2023). Pengaruh Sosialisasi Perpajakan, Kewajiban Pajak, dan Pengetahuan Perpajakan Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak (Studi Kasus pada UMKM Pasar Kalideres Jakarta Barat ). *Jurnal Ekonomi Dan Bisnis* , 3(1). : <https://jurnal.ubd.ac.id/index.php/pros>
- 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). *Jurnal Akuntansi*, 2(1). <https://jurnal.ubd.ac.id/index.php/ga>
- Wulandini, D., & Srimindarti, C. (2023). *Pengaruh Sistem E-Filing, Pemahaman Pajak, dan Sanksi Perpajakan Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak UMKM (Studi Kasus Pada Pelaku UMKM Di Kecamatan Brangsung Kendal)*.
- Yuliyanah, & Wibowo, S. (2023). Pengaruh Perubahan Penghasilan Tidak Kena Pajak (Ptkp), Tarif Pajak, Sanksi Pajak, Dan Efektifitas Penggunaan Media E-Filing Terhadap Kepatuhan Pelaporan Spt Tahunan Wajib Pajak Orang Pribadi Pada PT. Maja Agung Elektrindo Di Tangerang. *Jurnal Ekonomi Dan Bisnis* , 3(1). : <https://jurnal.ubd.ac.id/index.php/pros>
- Zulfa, L. A., & Sains, K. A. (2023). Pengaruh Tarif Pajak dan Sanksi Pajak terhadap Kepatuhan Wajib Pajak (Studi Kasus pada Kelompok UMKM Mitra Mandiri) The Effect of Tax Rates and Tax Sanctions on Taxpayer Compliance (Case

Study on Mitra Mandiri MSME Group). *Journal of Accounting and Financial Research*, 1(1). www.idx.co.id



## RIWAYAT HIDUP

### Identitas Pribadi

Nama	: Helen Melyana
Tempat, Tanggal lahir	: Tangerang, 18 Januari 2002
Jenis Kelamin	: Perempuan
Agama	: Buddha
Kewarganegaraan	: Warga Negara Indonesia
Alamat	: Kp. Bulak Teko RT 001/RW 011 Kecamatan Kalideres, Jakarta Barat. Kode pos 11840
Nomor Telepon	: 089629729338
Email	: melyanahelen@gmail.com
IPK	: 3,73



### Riyawat Pendidikan

SD	: SDN 07 Pagi
SMP	: SMP Kartika X-2
SMA/SMK	: SMK Setia Bhakti
Universitas	: Universitas Buddhi Dharma

Tangerang, 18 Januari 2024

Helen Melyana

## SURAT KETERANGAN RISET



PEMERINTAH PROVINSI DAERAH KHUSUS IBUKOTA JAKARTA  
DINAS PERINDUSTRIAN, PERDAGANGAN, KOPERASI, USAHA KECIL DAN MENENGAH  
**SUKU DINAS PERINDUSTRIAN, PERDAGANGAN, KOPERASI,  
USAHA KECIL DAN MENENGAH KOTA ADMINISTRASI JAKARTA BARAT**  
Jl. Raya Kembangan No.2 Gedung B Lt.5 Telp. (021) 5823369 Ext. 6866  
Fax. (021) 58356232 Email : [ppkukm.jakbar@jakarta.go.id](mailto:ppkukm.jakbar@jakarta.go.id)

Kodepos : 11610

Nomor : 4024/HM.03.04  
Sifat : Biasa  
Lampiran : -  
Hal : Konfirmasi Izin Permohonan Data  
untuk Penelitian

18 Oktober 2023

Kepada  
Yth. Kepala Biro Administrasi  
Akademik Universitas Buddhi  
Dharma  
di  
Jakarta

Berdasarkan surat Kepala Biro Administrasi Akademik Universitas  
Buddhi Dharma Nomor 577/Perm/BAA/X/2023 tentang Permohonan  
Penelitian. Bersama ini disampaikan bahwa mahasiswa/i berikut:

No	NIM	Nama	Jurusan
1	20200100088	HELEN MELYANA	S1 Akuntansi

telah diberi izin memperoleh data di Suku Dinas Perindustrian,  
Perdagangan, Koperasi, Usaha Kecil dan Menengah Kota Adm. Jakarta  
Barat untuk keperluan penelitian dalam rangka penyusunan skripsi.

Demikian surat ini disampaikan, atas perhatian Saudara, saya  
ucapkan terima kasih.

Kepala Suku Dinas Perindustrian, Perdagangan,  
Koperasi, Usaha Kecil dan Menengah  
Kota Administrasi Jakarta Barat,

Iqbal Idham Ramid, S.I.P, M.Si  
NIP. 198707242007011002

Tembusan :  
Kepala Dinas Perindustrian, Perdagangan, Koperasi, Usaha Kecil dan Menengah  
Provinsi DKI Jakarta



PEMERINTAH PROVINSI DAERAH KHUSUS IBUKOTA JAKARTA  
KOTA ADMINISTRASI JAKARTA BARAT  
**KECAMATAN KALIDERES**

Jl. Peta Utara No. 26 Telp. (021) 619 8344 – 619 8347 – 619 8350  
J A K A R T A

Kode Pos : 11830 Tele Pos : 11830

Nomor : 600 / Pk.01.00  
Sifat : Biasa.  
Lampiran :  
Hal : Persetujuan Penelitian.

9 Oktober 2023

Kepada

Yth. Kepala Biro Administrasi Akademik  
Universitas Budhi Dharma

di  
Tangerang

Menindaklanjuti Surat permohonan Penelitian Nomor 580/Perm./BAA/X/2023

Tanggal 9 Oktober 2023 untuk mahasiswa :

Nama : Helen Melyana.  
NIM : 2020010088  
Jurusan : Akuntansi.  
Jenjang Studi : SI.  
Judul Skripsi : "Pengaruh Tarif Pajak Penghasilan, Insentif Pajak, dan Sanksi Pajak Terhadap Kepatuhan Wajib Pribadi".

diberitahukan bahwa permohonan penelitian dimaksud disetujui dan selanjutnya agar berkoordinasi dengan bagian yang terkait.

Demikian disampaikan agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.





LAMPIRAN – LAMPIRAN

**Lampiran 1 Kuesioner**

**KUESIONER PENELITIAN**

**TARIF PAJAK PENGHASILAN, INSENTIF PAJAK DAN SANKSI  
PAJAK TERHADAP KEPATUHAN PAJAK ORANG PRIBADI**

**(Studi Kasus UMKM Di Kecamatan Kalideres)**

---

**Kepada Yth:**

**Para pelaku Usaha Kecil dan Menengah (UMKM)**

Di Tempat,

Dalam rangka memenuhi penelitian skripsi saya pada fakultas bisnis Universitas Buddhi Dharma - Tangerang, saya memerlukan informasi untuk mendukung penelitian yangsaya lakukan, yang berhubungan dengan usaha kecil dan menengah (UMKM) di Kecamatan Kalideres dengan judul **“Tarif Pajak Penghasilan (PPh), Insentif Pajak, dan Sanksi Pajak Terhadap Kepatuhan Pajak Orang Pribadi (Studi Kasus UMKM)”**.

Saya memohon bantuan Bapak/Ibu/Saudara/I selaku responden untuk memberikantanggapan terhadap beberapa pertanyaan yang tersedia dalam kuesioner ini. Kesediaan bapak/ibu dalam mengisi kuesioner ini sangat berpengaruh terhadap keberhasilan penelitian yang saya lakukan.

Perlu Bapak/Ibu/Saudara/I ketahui sesuai dengan etika dalam penelitian, data yang saya peroleh akan dijaga kerahasiaannya dan digunakan semata mata untuk kepentingan penelitian ini saja dan akan dijamin kerahasiannya.

Atas kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/I meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner ini, saya ucapkan terima kasih.

Jakarta, 20 November 2023

Dengan hormat,

Helen Melyana

## Petunjuk Pengisian

- ✓ Seluruh pertanyaan dalam kuesioner ini harus diisi secara lengkap.
- ✓ Untuk menjawab setiap pertanyaan isian, isilah dengan huruf cetak yang jelas.
- ✓ Untuk menjawab setiap pertanyaan dengan ( \_) harus diisikan dengan tertulis.
- ✓ Untuk menjawab setiap pertanyaan dengan pilihan kotak (  ), pilihan dapat dijawab dengan memberi tanda checklist (  ) pada pilihan yang sesuai, bila tidak ada pilihan yang sesuai maka anda bisa menjawab dibagian lainnya.

### A. Identitas Responden

Nama : \_\_\_\_\_

Jenis Kelamin :  Perempuan  Laki-Laki

Usia : \_\_\_\_\_ Tahun

Alamat : \_\_\_\_\_

Status Pernikahan :  Lajang  Menikah

Pendidikan Terakhir :  SMP  SMK  S1  S2

Posisi Anda Saat ini :  Pemilik  Manager  Karyawan

Memiliki NPWP :  Ya  Tidak

### B. Identitas Usaha

Nama Usaha : \_\_\_\_\_

Alamat Usaha : \_\_\_\_\_

Bidang Usaha :  Cafe / RM  Bengkel  
 Salon  Sembako / Kelontong  
 Pakaian  Lainnya : \_\_\_\_\_

Usaha Ini Dirintis Oleh :  Saya Sendiri, Sebagai Pendiri Usaha  
 Warisan Orang Tua

Umur Usaha : \_\_\_\_\_ Tahun

Jumlah Karyawan : \_\_\_\_\_ Orang

Omzet Usaha / Bulan :  1 – 5 Jt  5 – 10 Jt  
 10 – 20 Jt  20 – 50 Jt  
 50 – 100 Jt  Nominal Lainnya : \_\_\_\_\_

## **PERTANYAAN – PERTANYAAN**

### **Petunjuk Pengisian**

- ✓ Seluruh pertanyaan dibawah ini harus diisi secara lengkap dan jujur.
- ✓ Pertanyaan dibawah ini hanya untuk data kuisoner saja dan tidak akan disalah gunakan.
- ✓ Untuk menjawab setiap pertanyaan dengan pilihan (STS, TS, N, S, SS), pilihan dapat dijawab dengan memberi tanda checklist ( ✓ ) pada kolom yang tersedia.
  - STS = Sangat Tidak Setuju
  - TS = Tidak Setuju
  - N = Netral
  - S = Setuju
  - SS = Sangat Setuju

### **C. Tarif Pajak Penghasilan (PPh) (X1)**

No	Pertanyaan	STS (1)	TS (2)	N (3)	S (4)	SS (5)
1	Tarif pajak yang ditetapkan harus adil dan rata untuk setiap wajib pajak					
2	Tarif pajak yang terlalu tinggi dapat menyebabkan banyak pelanggaran yang dapat dilakukan oleh wajib pajak					
3	Tarif pajak UMKM terbaru membuat saya mampu untuk melakukan kewajiban perpajakan					
4	Penurunan tarif pajak, membuat pajak yang saya bayarkan semakin sedikit					
5	Tarif pajak yang dibayarkan harus sesuai dengan penghasilan yang diperoleh					

#### D. Insentif Pajak (X2)

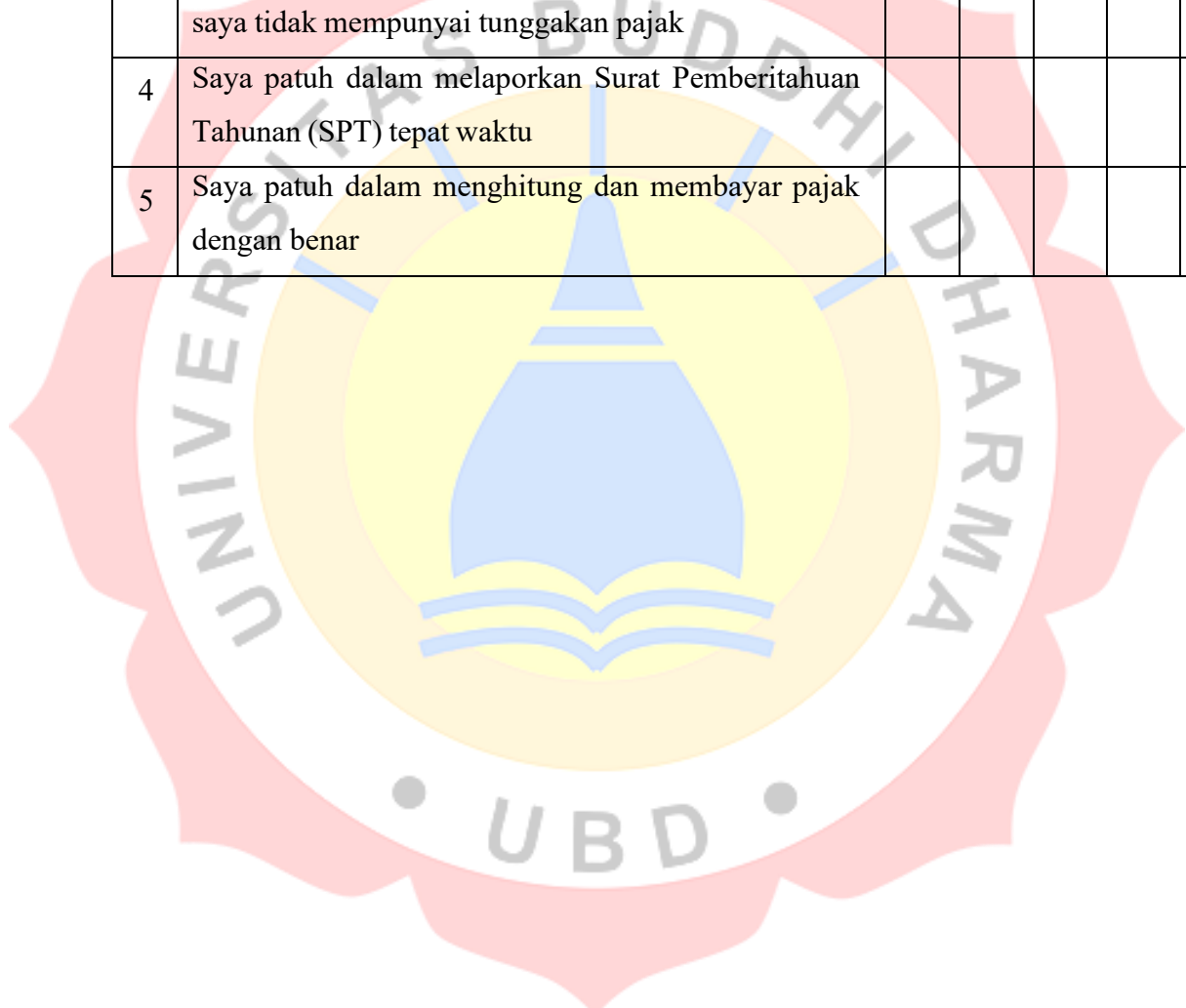
No	Pertanyaan	STS (1)	TS (2)	N (3)	S (4)	SS (5)
1	Insentif pajak yang diberikan pemerintah sangat bermanfaat untuk para pelaku UMKM					
2	Dengan adanya insentif pajak dapat meringankan beban wajib pajak para pelaku UMKM					
3	Pemberian insentif yang diberikan pemerintah harus adil dan tidak diskriminatif					
4	Insentif pajak memudahkan dan mendorong wajib pajak untuk patuh melaksanakan kewajiban perpajakannya					
5	Saya merasakan manfaat nyata dalam pemberian insentif pajak ini					

#### E. Sanksi Pajak (X3)

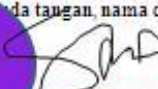
No	Pertanyaan	STS (1)	TS (2)	N (3)	S (4)	SS (5)
1	Sanksi pajak yang diberikan harus tegas dan jelas					
2	Dalam sanksi pajak tidak mengenal kata kompromi ( <i>not arbitrary</i> )					
3	Penulisan hukum sanksi harus jelas, pasti, tidak diragukan lagi atau memiliki arti ganda					
4	Jika saya terlambat dalam melaporkan dan membayar pajak, maka saya siap dikenai sanksi					
5	Sanksi pajak membuat wajib pajak jera dalam melalaikan kewajiban perpajakannya					

#### F. Kepatuhan Wajib Pajak UMKM (Y)

No	Pertanyaan	STS (1)	TS (2)	N (3)	S (4)	SS (5)
1	Saya mendaftarkan diri untuk memperoleh NPWP atas kemauan saya sendiri tanpa paksaan dari pihak mana pun					
2	Saya siap melaksanakan kewajiban perpajakan sesuai dengan ketentuan perundang-undangan perpajakan					
3	Saya akan tepat waktu dalam membayar pajak, agar saya tidak mempunyai tunggakan pajak					
4	Saya patuh dalam melaporkan Surat Pemberitahuan Tahunan (SPT) tepat waktu					
5	Saya patuh dalam menghitung dan membayar pajak dengan benar					



## Contoh Bukti Pemotongan PPh Pasal 21 (Final)

DEPARTEMEN KEUANGAN REPUBLIK INDONESIA DIREKTORAT JENDERAL PAJAK KANTOR PELAYANAN PAJAK PONOROGO					Lembar ke-1 Lembar : Wajib Pajak Lembar ke-2 Lembar : Pemotongan Pajak
BUKTI PEMOTONGAN PPh PASAL 21 (FINAL)					
NOMOR : 01/ABCD/VII/2012					
NPWP :					
Nama Wajib Pajak :					
Alamat :					
No.	Jenis Penghasilan	Jumlah Penghasilan Bruto	Tarif	PPh yang dipotong	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
1.	Uang Pesangon, Uang Tebusan Pensiun, Tunjangan Hari Tua/Jaminan Hari Tua yang dibayarkan sekaligus.				
2.	Honor & Imbalan lain yang dibebankan kepada APBN atau APBD yang diterima oleh PNS, Anggota TNI/ POLRI dan Pensiunan.	500.000	15%	75.000	
JUMLAH					
Terbilang : <b>TUJUH PULUH LIMA RIBU RUPIAH</b>					
*) Lihat petunjuk pengisian					
PACITAN, 20 JULI 2012 Pemotong Pajak (s)					
NPWP :					
Nama :					
<p>Perhatian :</p> <p>1. Jumlah Pajak Penghasilan Pasal 21 yang dipotong di atas bukti merupakan kredit pajak dalam Surat Pemberitahuan (SPT) Taxwear PPh Orang Pribadi</p> <p>2. Bukti Pemotongan ini dianggap sah apabila ditulis dengan lengkap dan benar.</p>					
 da tangan, nama dan cap <b>SRI MARYATI</b>					
STAMPEL DINAS ABCD					
F.1.1.33.02					

## Lampiran 2 Skor Responden

NO	X1					Total	X2					Total
	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

NO	X1					Total	X2					Total
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	
41	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
42	3	4	4	3	5	19	3	4	5	4	5	21
43	3	2	4	3	4	16	5	3	5	3	5	21
44	4	5	4	5	4	22	4	5	4	5	4	22
45	4	3	5	5	5	22	4	4	5	4	4	21
46	4	5	5	4	5	23	5	5	5	4	4	24
47	4	4	4	5	4	21	3	4	4	4	4	19
48	4	5	5	5	5	24	5	5	5	5	5	25
49	4	4	4	4	4	20	2	4	4	2	2	14
50	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	5	25
51	5	5	4	5	5	24	5	5	5	5	5	25
52	5	5	5	5	5	25	3	4	4	4	4	19
53	4	4	4	4	4	20	4	4	5	4	4	21
54	5	5	5	4	4	23	4	4	5	4	4	21
55	4	3	4	4	4	19	5	5	5	5	4	24
56	4	4	4	4	5	21	5	5	5	5	5	25
57	5	4	5	4	5	23	3	4	4	4	4	19
58	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	5	25
59	5	4	4	4	5	22	4	3	4	4	4	19
60	2	2	2	2	2	10	3	2	3	2	3	13
61	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
62	4	4	4	4	4	20	4	4	4	5	4	21
63	5	5	4	5	5	24	4	5	5	5	4	23
64	5	5	5	5	5	25	4	5	4	4	5	22
65	4	4	4	4	4	20	5	4	4	4	4	21
66	5	5	5	4	4	23	5	5	4	5	5	24
67	4	3	4	4	4	19	4	4	4	5	4	21
68	4	4	4	4	5	21	4	4	4	4	4	20
69	5	5	5	5	5	25	4	5	4	5	4	22
70	4	4	4	5	4	21	4	4	3	4	3	18
71	4	5	5	5	5	24	4	4	5	2	4	19
72	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
73	4	4	4	4	4	20	4	4	4	5	4	21
74	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
75	4	3	4	5	4	20	5	5	3	5	5	23
76	4	4	5	5	4	22	4	4	4	3	4	19
77	5	5	4	5	4	23	4	5	4	5	4	22
78	4	5	4	4	5	22	4	4	5	5	4	22
79	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20

NO	X3					Total	Y					Total
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.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	3	4	4	4	5	20	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	5	3	4	3	19	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

NO	X3					Total	Y					Total
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	
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	3	5	3	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

## Lampiran 3 Hasil Olah Data SPSS

### 1. Analisis Deskriptif

#### Tarif Pajak Penghasilan (PPh)

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1.1	79	2	5	4.08	.781
X1.2	79	2	5	4.23	.750
X1.3	79	2	5	4.24	.625
X1.4	79	2	5	4.22	.692
X1.5	79	2	5	4.24	.645
Valid N (listwise)	79				

#### Insentif Pajak (X2)

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X2.1	79	2	5	4.13	.705
X2.2	79	2	5	4.32	.671
X2.3	79	3	5	4.23	.598
X2.4	79	2	5	4.35	.717
X2.5	79	2	5	4.20	.686
Valid N (listwise)	79				

#### Sanksi Pajak (X3)

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X3.1	79	1	5	4.35	.769
X3.2	79	2	5	4.25	.707
X3.3	79	2	5	4.25	.688
X3.4	79	2	5	4.29	.682
X3.5	79	2	5	4.32	.690
Valid N (listwise)	79				

### Kepatuhan Wajib Pajak UMKM (Y)

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Y1	79	1	5	4.29	.663
Y2	79	3	5	4.29	.602
Y3	79	1	5	4.28	.659
Y4	79	3	5	4.38	.626
Y5	79	1	5	4.35	.769
Valid N (listwise)	79				

### Tarif Pajak Penghasilan, Insentif Pajak, Sanksi Pajak, Kepatuhan Wajib Pajak (X1, X2, X3, Y)

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Tarif Pajak Penghasilan	79	10	25	21.00	2.699
Insentif Pajak	79	13	25	21.23	2.402
Sanksi Pajak	79	10	25	21.47	2.422
Kepatuhan Wajib Pajak	79	13	25	21.59	2.279
Valid N (listwise)	79				

## 2. Uji Validitas

### Tarif Pajak Penghasilan (X1)

Correlations							
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	Tarif Pajak Penghasilan
X1.1	Pearson Correlation	1	.495**	.514**	.468**	.549**	.797**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	79	79	79	79	79	79
X1.2	Pearson Correlation	.495**	1	.483**	.448**	.442**	.754**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	79	79	79	79	79	79
X1.3	Pearson Correlation	.514**	.483**	1	.561**	.491**	.776**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	79	79	79	79	79	79
X1.4	Pearson Correlation	.468**	.448**	.561**	1	.515**	.769**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	79	79	79	79	79	79
X1.5	Pearson Correlation	.549**	.442**	.491**	.515**	1	.766**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	79	79	79	79	79	79
Tarif Pajak Penghasilan	Pearson Correlation	.797**	.754**	.776**	.769**	.766**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	79	79	79	79	79	79

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

## Insentif Pajak (X2)

Correlations							
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	Insentif Pajak
X2.1	Pearson Correlation	1	.294**	.296**	.392**	.423**	.687**
	Sig. (2-tailed)		.009	.008	.000	.000	.000
	N	79	79	79	79	79	79
X2.2	Pearson Correlation	.294**	1	.361**	.564**	.472**	.759**
	Sig. (2-tailed)	.009		.001	.000	.000	.000
	N	79	79	79	79	79	79
X2.3	Pearson Correlation	.296**	.361**	1	.198	.386**	.606**
	Sig. (2-tailed)	.008	.001		.080	.000	.000
	N	79	79	79	79	79	79
X2.4	Pearson Correlation	.392**	.564**	.198	1	.399**	.734**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.080		.000	.000
	N	79	79	79	79	79	79
X2.5	Pearson Correlation	.423**	.472**	.386**	.399**	1	.757**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	79	79	79	79	79	79
Insentif Pajak	Pearson Correlation	.687**	.759**	.606**	.734**	.757**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	79	79	79	79	79	79

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



### Sanksi Pajak (X3)

Correlations						
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5
X3.1	Pearson Correlation	1	.258*	.458**	.070	.318**
	Sig. (2-tailed)		.022	.000	.542	.004
	N	79	79	79	79	79
X3.2	Pearson Correlation	.258*	1	.394**	.510**	.360**
	Sig. (2-tailed)	.022		.000	.000	.001
	N	79	79	79	79	79
X3.3	Pearson Correlation	.458**	.394**	1	.251*	.477**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.026	.000
	N	79	79	79	79	79
X3.4	Pearson Correlation	.070	.510**	.251*	1	.292**
	Sig. (2-tailed)	.542	.000	.026		.009
	N	79	79	79	79	79
X3.5	Pearson Correlation	.318**	.360**	.477**	.292**	1
	Sig. (2-tailed)	.004	.001	.000	.009	
	N	79	79	79	79	79
Sanksi Pajak	Pearson Correlation	.633**	.731**	.751**	.607**	.708**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000
	N	79	79	79	79	79

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

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

## Kepatuhan Wajib Pajak (Y)

Correlations							
		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Kepatuhan Wajib Pajak
Y1	Pearson Correlation	1	.138	.487**	.224*	.524**	.707**
	Sig. (2-tailed)		.225	.000	.047	.000	.000
	N	79	79	79	79	79	79
Y2	Pearson Correlation	.138	1	.310**	.451**	.217	.591**
	Sig. (2-tailed)	.225		.005	.000	.054	.000
	N	79	79	79	79	79	79
Y3	Pearson Correlation	.487**	.310**	1	.237*	.562**	.768**
	Sig. (2-tailed)	.000	.005		.035	.000	.000
	N	79	79	79	79	79	79
Y4	Pearson Correlation	.224*	.451**	.237*	1	.170	.585**
	Sig. (2-tailed)	.047	.000	.035		.135	.000
	N	79	79	79	79	79	79
Y5	Pearson Correlation	.524**	.217	.562**	.170	1	.756**
	Sig. (2-tailed)	.000	.054	.000	.135		.000
	N	79	79	79	79	79	79
Kepatuhan Wajib Pajak	Pearson Correlation	.707**	.591**	.768**	.585**	.756**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	79	79	79	79	79	79

### 3. Uji Realibilitas

#### Tarif Pajak Penghasilan (X1)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.828	5

#### Insentif Pajak (X2)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.754	5

#### Sanksi Pajak (X3)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.716	5

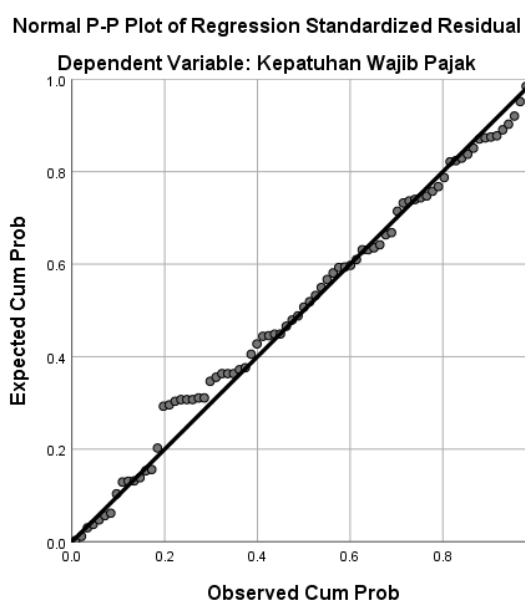
#### Kepatuhan Wajib Pajak (Y)

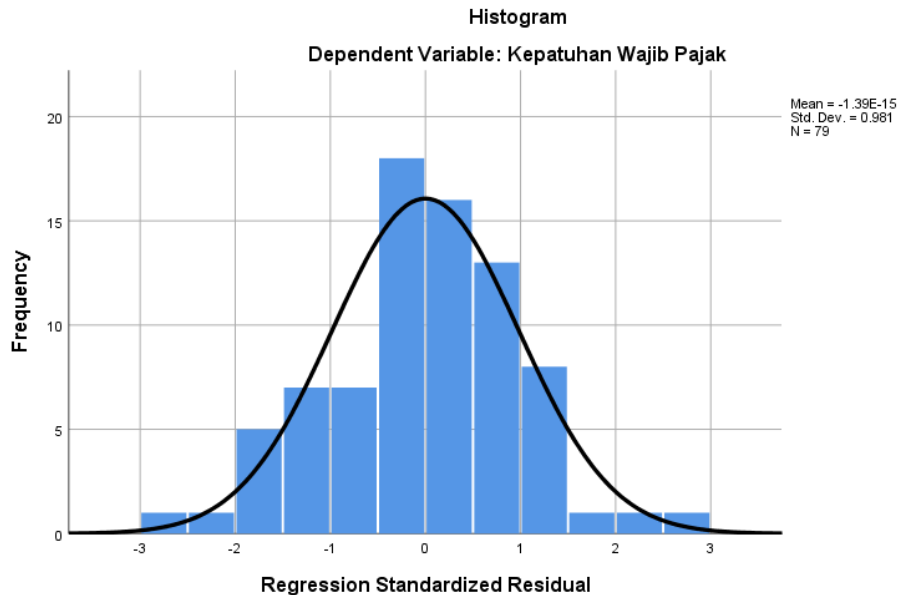
Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.716	5

#### 4. Uji Asumsi Klasik

##### Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test	
	Unstandardized Residual
N	79
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	
Mean	.0000000
Std. Deviation	1.64635899
Most Extreme Differences	
Absolute	.099
Positive	.043
Negative	-.099
Test Statistic	.099
Asymp. Sig. (2-tailed)	.053 <sup>c</sup>
a. Test distribution is Normal.	
b. Calculated from data.	
c. Lilliefors Significance Correction.	



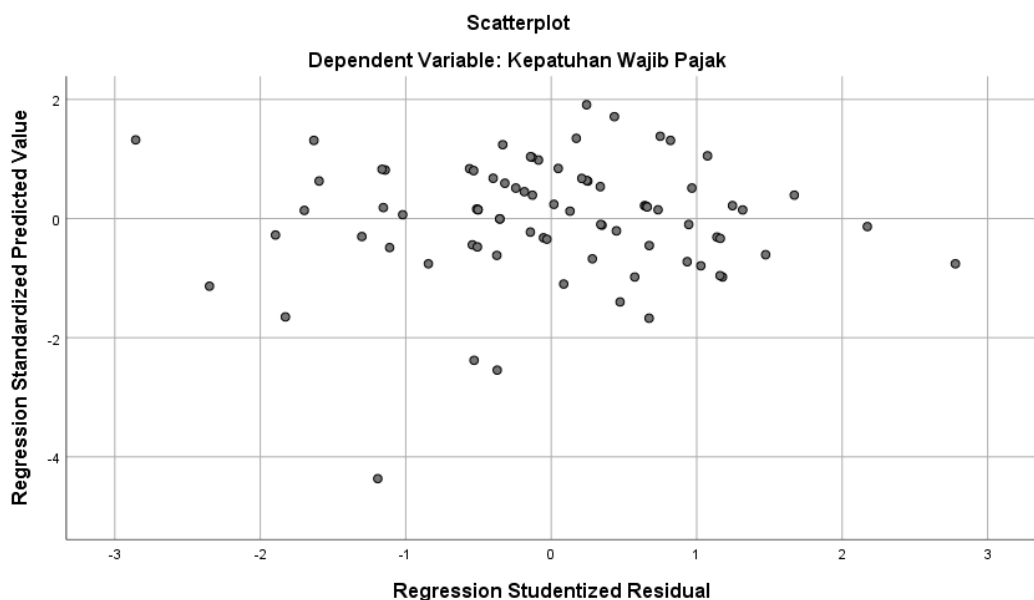


### Uji Multikolinearitas

Coefficients <sup>a</sup>			
Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	Tarif Pajak	.663	1.509
	Penghasilan		
	Insentif Pajak	.743	1.346
	Sanksi Pajak	.780	1.282

a. Dependent Variable: Kepatuhan Wajib Pajak

## Uji Heteroskedastisitas



### 5. Uji Statistik

### Analisis Regresi Linear Berganda

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	4.691	2.101		2.233	.029
	Tarif Pajak Penghasilan	.259	.087	.307	2.995	.004
	Insentif Pajak	.314	.092	.331	3.422	.001
	Sanksi Pajak	.223	.089	.237	2.510	.014

a. Dependent Variable: Kepatuhan Wajib Pajak

### Uji Koefisien Determinasi ( $R^2$ )

Model Summary <sup>b</sup>				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.691 <sup>a</sup>	.478	.457	1.679
a.Predictors: (Constant), Sanksi Pajak, Insentif Pajak, Tarif Pajak Penghasilan				
b. Dependent Variable: Kepatuhan Wajib Pajak				

### 6. Uji Hipotesis

#### Uji Koefisien Secara Simultan (Uji T)

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	4.691	2.101		2.233	.029
	Tarif Pajak Penghasilan	.259	.087	.307	2.995	.004
	Insentif Pajak	.314	.092	.331	3.422	.001
	Sanksi Pajak	.223	.089	.237	2.510	.014

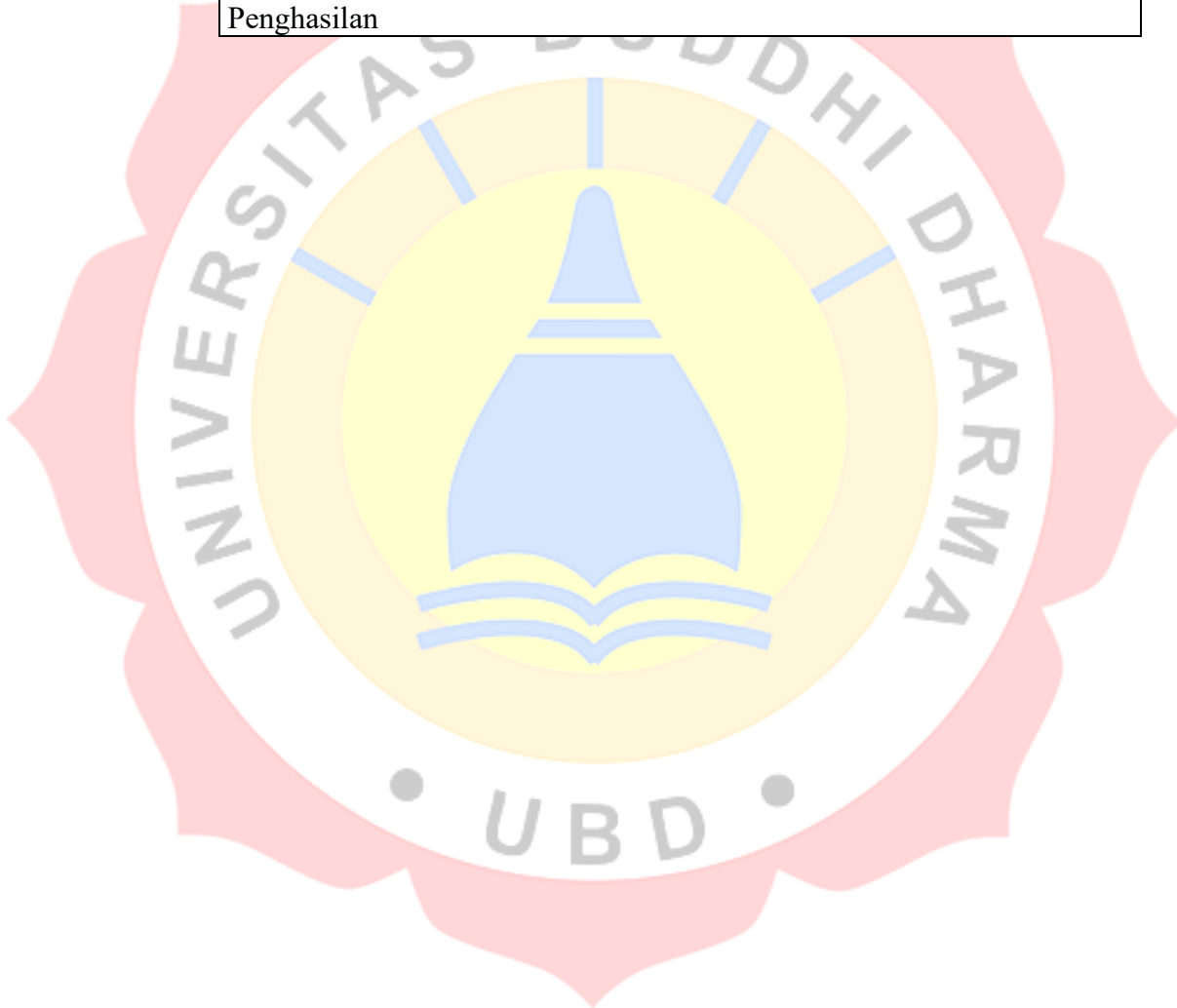
a. Dependent Variable: Kepatuhan Wajib Pajak

### **Uji F Simultan**

ANOVA <sup>a</sup>						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	193.619	3	64.540	22.895	.000 <sup>b</sup>
	Residual	211.419	75	2.819		
	Total	405.038	78			

a. Dependent Variable: Kepatuhan Wajib Pajak

b. Predictors: (Constant), Sanksi Pajak, Insentif Pajak, Tarif Pajak Penghasilan



## Lampiran 4 r tabel

**Tabel r table 1- 40**

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
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

Sumber: Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program SPSS (Dr. Imam Ghozali)

**Tabel r table 41-80**

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
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
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

Sumber: Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program SPSS (Imam Ghozali)

**Tabel r table 81 – 100**

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				
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

Sumber: Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program SPSS (Imam Ghozali)

### Lampiran 5 t tabel

d.f = n-k-1	t0.10	t0.05	t0.025	t0.01	t0.005
1	3,078	6,314	12,706	31,821	63, 657
2	1,886	2,920	4,303	6,965	9,925
3	1,638	2,353	3,182	4,541	5,841
4	1,533	2,132	2,776	3,747	4,604
5	1,476	2,015	2,571	3,365	4,032
6	1,440	1,943	2,447	3,143	3,707
7	1,415	1,895	2,365	2,998	3,499
8	1,397	1,860	2,306	2,896	3,355
9	1,383	1,833	2,262	2,821	3,250
10	1,372	1,812	2,228	2,764	3,169
11	1,363	1,796	2,201	2,718	3,106
12	1,356	1,782	2,179	2,681	3,055
13	1,350	1,771	2,160	2,650	3,012
14	1,345	1,761	2,145	2,624	2,977
15	1,341	1,753	2,131	2,602	2,947
16	1,337	1,746	2,120	2,583	2,921
17	1,333	1,740	2,110	2,567	2,898
18	1,330	1,734	2,101	2,552	2,878
19	1,328	1,729	2,093	2,539	2,861
20	1,325	1,725	2,086	2,528	2,845
21	1,323	1,721	2,080	2,518	2,831
22	1,321	1,717	2,074	2,508	2,819
23	1,319	1,714	2,069	2,500	2,807
24	1,318	1,711	2,064	2,492	2,797
25	1,316	1,708	2,060	2,485	2,787
26	1,315	1,706	2,056	2,479	2,779
27	1,314	1,703	2,052	2,473	2,771
28	1,313	1,701	2,048	2,467	2,763
29	1,311	1,699	2,045	2,462	2,756
30	1,310	1,697	2,042	2,457	2,750
31	1,309	1,696	2,040	2,453	2,744
32	1,309	1,694	2,037	2,449	2,738
33	1,308	1,692	2,035	2,445	2,733
34	1,307	1,691	2,032	2,441	2,728
35	1,306	1,690	2,030	2,438	2,724
36	1,306	1,688	2,028	2,434	2,719
37	1,305	1,687	2,026	2,431	2,715
38	1,304	1,686	2,024	2,429	2,712
39	1,303	1,685	2,023	2,426	2,708
40	1,303	1,684	2,021	2,423	2,704

Sumber: Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program SPSS (Imam Ghozali)

d.f = n-k-1	t0.10	t0.05	t0.025	t0.01	t0.005
41	1,303	1,683	2,020	2,421	2,701
42	1,302	1,682	2,018	2,418	2,698
43	1,302	1,681	2,017	2,416	2,695
44	1,301	1,680	2,015	2,414	2,692
45	1,301	1,679	2,014	2,412	2,690
46	1,300	1,679	2,013	2,410	2,687
47	1,300	1,678	2,012	2,408	2,685
48	1,299	1,677	2,011	2,407	2,682
49	1,299	1,677	2,010	2,405	2,680
50	1,299	1,676	2,009	2,403	2,678
51	1,298	1,675	2,008	2,402	2,676
52	1,298	1,675	2,007	2,400	2,674
53	1,298	1,674	2,006	2,399	2,672
54	1,297	1,674	2,005	2,397	2,670
55	1,297	1,673	2,004	2,396	2,668
56	1,297	1,673	2,003	2,395	2,667
57	1,297	1,672	2,002	2,394	2,665
58	1,296	1,672	2,002	2,392	2,663
59	1,296	1,671	2,001	2,391	2,662
60	1,296	1,671	2,000	2,390	2,660
61	1,296	1,670	2,000	2,389	2,659
62	1,295	1,670	1,999	2,388	2,657
63	1,295	1,669	1,998	2,387	2,656
64	1,295	1,669	1,998	2,386	2,655
65	1,295	1,669	1,997	2,385	2,654
66	1,295	1,668	1,997	2,384	2,652
67	1,294	1,668	1,996	2,383	2,651
68	1,294	1,668	1,995	2,382	2,650
69	1,294	1,667	1,995	2,382	2,649
70	1,294	1,667	1,994	2,381	2,648
71	1,294	1,667	1,994	2,380	2,647
72	1,293	1,666	1,993	2,379	2,646
73	1,293	1,666	1,993	2,379	2,645
74	1,293	1,666	1,993	2,378	2,644
75	1,293	1,665	1,992	2,377	2,643
76	1,293	1,665	1,992	2,376	2,642
77	1,293	1,665	1,991	2,376	2,641
78	1,292	1,665	1,991	2,375	2,640
79	1,292	1,664	1,990	2,374	2,640
80	1,292	1,664	1,990	2,374	2,639

Sumber: Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program SPSS (Imam Ghozali)

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

Sumber: Aplikasi Analisis Multivariante Dengan Program SPSS (Imam Ghazali)



### Lampiran 6 f tabel

$\alpha = 0,05$	$df_1=(k-1)$							
$df_2= (n - k - 1)$	1	2	3	4	5	6	7	8
1	161,448	199,500	215,71	224,583	230,162	233,99	236,768	238,883
2	18,513	19,000	19,164	19,247	19,296	19,330	19,353	19,371
3	10,128	9,552	9,277	9,117	9,013	8,941	8,887	8,845
4	7,709	6,944	6,591	6,388	6,256	6,163	6,094	6,041
5	6,608	5,786	5,409	5,192	5,050	4,950	4,876	4,818
6	5,987	5,143	4,757	4,534	4,387	4,284	4,207	4,147
7	5,591	4,737	4,347	4,120	3,972	3,866	3,787	3,726
8	5,318	4,459	4,066	3,838	3,687	3,581	3,500	3,438
9	5,117	4,256	3,863	3,633	3,482	3,374	3,293	3,230
10	4,965	4,103	3,708	3,478	3,326	3,217	3,135	3,072
11	4,844	3,982	3,587	3,357	3,204	3,095	3,012	2,948
12	4,747	3,885	3,490	3,259	3,106	2,996	2,913	2,849
13	4,667	3,806	3,411	3,179	3,025	2,915	2,832	2,767
14	4,600	3,739	3,344	3,112	2,958	2,848	2,764	2,699
15	4,543	3,682	3,287	3,056	2,901	2,790	2,707	2,641
16	4,494	3,634	3,239	3,007	2,852	2,741	2,657	2,591
17	4,451	3,592	3,197	2,965	2,810	2,699	2,614	2,548
18	4,414	3,555	3,160	2,928	2,773	2,661	2,577	2,510
19	4,381	3,522	3,127	2,895	2,740	2,628	2,544	2,477
20	4,351	3,493	3,098	2,866	2,711	2,599	2,514	2,447
21	4,325	3,467	3,072	2,840	2,685	2,573	2,488	2,420
22	4,301	3,443	3,049	2,817	2,661	2,549	2,464	2,397
23	4,279	3,422	3,028	2,796	2,640	2,528	2,442	2,375
24	4,260	3,403	3,009	2,776	2,621	2,508	2,423	2,355
25	4,242	3,385	2,991	2,759	2,603	2,490	2,405	2,337
26	4,225	3,369	2,975	2,743	2,587	2,474	2,388	2,321
27	4,210	3,354	2,960	2,728	2,572	2,459	2,373	2,305
28	4,196	3,340	2,947	2,714	2,558	2,445	2,359	2,291
29	4,183	3,328	2,934	2,701	2,545	2,432	2,346	2,278
30	4,171	3,316	2,922	2,690	2,534	2,421	2,334	2,266
31	4,160	3,305	2,911	2,679	2,523	2,409	2,323	2,255
32	4,149	3,295	2,901	2,668	2,512	2,399	2,313	2,244
33	4,139	3,285	2,892	2,659	2,503	2,389	2,303	2,235
34	4,130	3,276	2,883	2,650	2,494	2,380	2,294	2,225
35	4,121	3,267	2,874	2,641	2,485	2,372	2,285	2,217
36	4,113	3,259	2,866	2,634	2,477	2,364	2,277	2,209
37	4,105	3,252	2,859	2,626	2,470	2,356	2,270	2,201
38	4,098	3,245	2,852	2,619	2,463	2,349	2,262	2,194
39	4,091	3,238	2,845	2,612	2,456	2,342	2,255	2,187
40	4,085	3,232	2,839	2,606	2,449	2,336	2,249	2,180

Sumber: Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program SPSS (Imam Ghozali)

$\alpha = 0,05$	$df_1=(k-1)$							
$df_2=(n-k-1)$	1	2	3	4	5	6	7	8
41	4,079	3,226	2,833	2,600	2,443	2,330	2,243	2,174
42	4,073	3,220	2,827	2,594	2,438	2,324	2,237	2,168
43	4,067	3,214	2,822	2,589	2,432	2,318	2,232	2,163
44	4,062	3,209	2,816	2,584	2,427	2,313	2,226	2,157
45	4,057	3,204	2,812	2,579	2,422	2,308	2,221	2,152
46	4,052	3,200	2,807	2,574	2,417	2,304	2,216	2,147
47	4,047	3,195	2,802	2,570	2,413	2,299	2,212	2,143
48	4,043	3,191	2,798	2,565	2,409	2,295	2,207	2,138
49	4,038	3,187	2,794	2,561	2,404	2,290	2,203	2,134
50	4,034	3,183	2,790	2,557	2,400	2,286	2,199	2,130
51	4,030	3,179	2,786	2,553	2,397	2,283	2,195	2,126
52	4,027	3,175	2,783	2,550	2,393	2,279	2,192	2,122
53	4,023	3,172	2,779	2,546	2,389	2,275	2,188	2,119
54	4,020	3,168	2,776	2,543	2,386	2,272	2,185	2,115
55	4,016	3,165	2,773	2,540	2,383	2,269	2,181	2,112
56	4,013	3,162	2,769	2,537	2,380	2,266	2,178	2,109
57	4,010	3,159	2,766	2,534	2,377	2,263	2,175	2,106
58	4,007	3,156	2,764	2,531	2,374	2,260	2,172	2,103
59	4,004	3,153	2,761	2,528	2,371	2,257	2,169	2,100
60	4,001	3,150	2,758	2,525	2,368	2,254	2,167	2,097
61	3,998	3,148	2,755	2,523	2,366	2,251	2,164	2,094
62	3,996	3,145	2,753	2,520	2,363	2,249	2,161	2,092
63	3,993	3,143	2,751	2,518	2,361	2,246	2,159	2,089
64	3,991	3,140	2,748	2,515	2,358	2,244	2,156	2,087
65	3,989	3,138	2,746	2,513	2,356	2,242	2,154	2,084
66	3,986	3,136	2,744	2,511	2,354	2,239	2,152	2,082
67	3,984	3,134	2,742	2,509	2,352	2,237	2,150	2,080
68	3,982	3,132	2,740	2,507	2,350	2,235	2,148	2,078
69	3,980	3,130	2,737	2,505	2,348	2,233	2,145	2,076
70	3,978	3,128	2,736	2,503	2,346	2,231	2,143	2,074
71	3,976	3,126	2,734	2,501	2,344	2,229	2,142	2,072
72	3,974	3,124	2,732	2,499	2,342	2,227	2,140	2,070
73	3,972	3,122	2,730	2,497	2,340	2,226	2,138	2,068
74	3,970	3,120	2,728	2,495	2,338	2,224	2,136	2,066
75	3,968	3,119	2,727	2,494	2,337	2,222	2,134	2,064
76	3,967	3,117	2,725	2,492	2,335	2,220	2,133	2,063
77	3,965	3,115	2,723	2,490	2,333	2,219	2,131	2,061
78	3,963	3,114	2,722	2,489	2,332	2,217	2,129	2,059
79	3,962	3,112	2,720	2,487	2,330	2,216	2,128	2,058
80	3,960	3,111	2,719	2,486	2,329	2,214	2,126	2,056

Sumber: Aplikasi Analisis Multivariante Dengan Program SPSS (Imam Ghazali)

$\alpha = 0,05$	$df_1=(k-1)$							
$df_2= (n - k - 1)$	1	2	3	4	5	6	7	8
81	3,959	3,109	2,717	2,484	2,327	2,213	2,125	2,055
82	3,957	3,108	2,716	2,483	2,326	2,211	2,123	2,053
83	3,956	3,107	2,715	2,482	2,324	2,210	2,122	2,052
84	3,955	3,105	2,713	2,480	2,323	2,209	2,121	2,051
85	3,953	3,104	2,712	2,479	2,322	2,207	2,119	2,049
86	3,952	3,103	2,711	2,478	2,321	2,206	2,118	2,048
87	3,951	3,101	2,709	2,476	2,319	2,205	2,117	2,047
88	3,949	3,100	2,708	2,475	2,318	2,203	2,115	2,045
89	3,948	3,099	2,707	2,474	2,317	2,202	2,114	2,044
90	3,947	3,098	2,706	2,473	2,316	2,201	2,113	2,043
91	3,946	3,097	2,705	2,472	2,315	2,200	2,112	2,042
92	3,945	3,095	2,704	2,471	2,313	2,199	2,111	2,041
93	3,943	3,094	2,703	2,470	2,312	2,198	2,110	2,040
94	3,942	3,093	2,701	2,469	2,311	2,197	2,109	2,038
95	3,941	3,092	2,700	2,467	2,310	2,196	2,108	2,037
96	3,940	3,091	2,699	2,466	2,309	2,195	2,106	2,036
97	3,939	3,090	2,698	2,465	2,308	2,194	2,105	2,035
98	3,938	3,089	2,697	2,465	2,307	2,193	2,104	2,034
99	3,937	3,088	2,696	2,464	2,306	2,192	2,103	2,033
100	3,936	3,087	2,696	2,463	2,305	2,191	2,103	2,032

Sumber: Aplikasi Analisis Multivariante Dengan Program SPSS (Imam Ghozali)

## Lampiran 7 Dokumentasi UMKM





