

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, S. W., Tuli, H., & Pakaya, L. (2022). Pengaruh Kesadaran dan Pemahaman Pajak Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Bumi dan Bangunan. *Jambura Accounting Review*, 3(2).
- Achmat, Z. (2020). *Theory Of Planed Behavior, Masihkah Relevan?* www.zakarija.staff.umm.ac.id
- Advani, A., Elming, W., & Shaw, J. (2015). How Long-lasting are The Effects of Audits? *Tax Administration Research Centre*, 1(1).
- Ajzen, I. (1991). The Theory Of Planned Behavior. *Organizational Behavior and Human Decision Processes. University of Massachusetts at Amherst*, 50, 179–211.
- Alya, N., & Iqbal, S. (2022). Pengaruh Pemeriksaan Pajak Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Badan Berdasarkan Ukuran Perusahaan. *Jimfeb Jurnal Ilmiah Mahasiswa FEB Unibersitas Brawijaya*, 1(2), 1–15.
- Andayani, D., Sari, R. N., & Ratnawati, V. (2020). Analisis Kepatuhan Bendahara Pemerintah Dalam Aspek Perpajakan (Studi Pada Pemerintah Kabupaten Siak). *Jurnal Akuntansi*, 8(2), 187 – 200.
- Anugrah, M. S. S. (2022). Analisis Kepatuhan Pajak Berdasarkan Theory of Planned Behavior. *Jurnal Info Artha*, 6(1), 1–12.
- Arikunto, S. (2021). *Prosedur Penelitian : Suatu Pendekatan Praktek*. Rineka Cipta.
- Ariyanto, D., & Nuswantara, D. A. (2020). Pengaruh persepsi tarif pajak terhadap kepatuhan wajib pajak UMKM. *AKUNESA: Jurnal Akuntansi Unesa*, 8(3), 1–9.
- Arviana, N., & Sadjiarto, A. (2018). Pengaruh Pemahaman Peraturan, Omset, Pemeriksaan, Sanksi, Relasi Sosial, dan Persaingan Usaha Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Restoran di Mojokerto. *Tax & Accounting Review*, 4(1), 1–15.
- Asqolani, & Sopian. (2021). Determinan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kepatuhan Pajak Bendahara Dana Bantuan Operasional Sekolah. *Jurnal Pajak Dan Keuangan Negara*, 3(1), 209–219.
- Aulia, A., Susetyo, B., & Raharjo, T. B. (2019). Pengaruh Kompetensi Sumber Daya Manusia, Sistem Pengendalian Intern Pemerintah, Pemahaman Basis Akrua, dan Pemanfaatan Teknologi Informasi terhadap Kualitas (Studi Kasus pada OPD Kabupaten Tegal). *PERMANA: Jurnal Perpajakan*,

Manajemen, Dan Akuntansi, 11(2), 173–187.
<http://permana.upstegal.ac.id/index.php/JP/index>

- Bergman, M., & Nevarez, A. (2019). Do Audit Enhance Compliance? An Empirical Assessment of VAT Enforcement. *National Tax Journal*, 4, 817–832.
- Burhan, H. P. (2018). Pengaruh Sosialisasi Perpajakan, Pengetahuan Perpajakan, Persepsi Wajib Pajak Tentang Sanksi Pajak dan Implementasi Nomor 46 Tahun 2013 Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi (Studi Empiris pada Wajib Pajak di Kabupaten Banjarnegara. *Diponegoro Journal Of Accounting*, 2(1).
- Burton, R., & Jatmiko, D. (2019). *Kajian Perpajakan Dalam Konteks Kesejahteraan Dan Keadilan*. Mitra Wacana Media.
- Cahyani, L. P. G., & Noviari, N. (2019). Pengaruh tarif pajak, pemahaman perpajakan, dan sanksi perpajakan terhadap kepatuhan wajib pajak UMKM. *E-Jurnal Akuntansi*, 26(3), 885–911.
- Carolina, V. (2020). *Pengetahuan Pajak*. Salemba Empat.
- Debacker, J. M., Heim, B., Tran, A., & Yuskavage, A. (2015). Legal enforcement and corporate behavior: An analysis of tax aggressiveness after an audit. *The Journal of Law and Economics*, 58(2). <https://doi.org/10.1086/684037>
- Dermawan. (2020). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Tingkat Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi Dalam Memenuhi Kewajiban Perpajakannya. *Jurnal Pajak Dan Keuangan Negara*, 1(1).
- Ermawati, N., & Afifi, Z. (2018). Pengaruh Religiusitas Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Dengan Kesadaran Wajib Pajak Sebagai Variabel Intervening. *Jurnal Akuntansi Indonesia*, 7(2), 49–55.
- Fadli, N., & Zulfayani, A. (2021). Analisis Tingkat Kepatuhan Bendahara Pemerintah Kabupaten Soppeng Dalam Penyetoran Pajak. *Akmen Jurnal Ilmiah*, 18(3), 245–255.
- Fitriadi. (2022). Pengaruh Pemahaman Peraturan Perpajakan Dan Sanksi Perpajakan Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Badan Pada KPP Pratama Makassar Utara. *Restitusi : Jurnal Riset Perpajakan*, 1(1), 1–15.
- Ghozali, I. (2018). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 25*. (Edisi 9). Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Ginting, R. P. (2019). Pengaruh Pemeriksaan Pajak Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak (Studi Pada Kantor Pelayanan Pajak Madya Malang). *Jurnal Mahasiswa Perpajakan*, 2(1).

- Hambani, S., & Lestari, A. (2020). Pengaruh Penyuluhan Pajak, Surat Pemberitahuan Pajak Terutang (SPPT), Dan Sanksi Pajak Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Bumi Dan Bangunan. *Jurnal Akunida*, 6(1), 1–12.
- Hariwijaya, & Triton. (2020). *Pedoman Penulisan Ilmiah Skripsi dan Tesis*. Tugu Publisher.
- Harjowiryo, M. (2020). Determinan Kepatuhan Bendahara Pemerintah Dalam Menyetorkan Penerimaan Pajak. *Indonesian Treasury Review*, 5(4), 285–310.
- Hartono, J. (2021). *Sistem Teknologi Informasi*. Andi.
- Hidayati, T. N., & Muniroh, H. (2023). Pengaruh Kesadaran Wajib Pajak, Sanksi Perpajakan, dan Penggunaan Aplikasi E-Filing Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi di Kabupaten Rembang. *Jurnal Bina Akuntansi*, 10(2), 478–496. <https://doi.org/10.52859/jba.v10i2.421>
- Lestari, F., Rahmatika, D. N., & Muttaqin, I. (2023). *Pengungkapan Laporan Berkelanjutan Sustainability Reporting, Kajian Teoretis dan Empiris*. Eureka Media Aksara.
- Longdong, N. A. (2015). Pengaruh Penyuluhan Perpajakan Terhadap Tingkat Kesadaran Wajib Pajak Pada Kantor Pelayanan Pajak Pratama Manado. *Jurnal EMBA*, 3(2), 458–467.
- Lubis, A., Badaruddin, & Siregar, S. S. (2022). Treasurer Certification Policy Implementation at the Medan II State Treasury Service Office. *PERSPEKTIF*, 11(1), 98–106.
- Mandagi, C., Sabijono, H., & Tirayoh, V. (2018). Pengaruh Pemeriksaan Pajak Terhadap Tingkat Kepatuhan Wajib Pajak Badan dalam Memenuhi Pendahuluan Kewajiban Perpajakannya pada KPP Pratama Manado. *Journal EMBA*, 2(1).
- Mardiasmo. (2019). *Perpajakan*. Penerbit Andi.
- Mittone, L. (2016). Dynamic behaviour in tax evasion: An experimental approach. *The Journal of Socio-Economics*, 35(5), 813–835. <https://doi.org/10.1016/j.socec.2005.11.065>
- Mittone, L., Panebianco, F., & Santoro, A. (2017). The bomb-crater effect of tax audits: Beyond the misperception of chance. *Journal of Economic Psychology*, 61, 225–243. <https://doi.org/10.1016/j.joep.2017.04.007>
- Nugrahanto, A., & Nasution, S. A. (2019). Pengaruh Pemeriksaan Pajak Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Badan Di Indonesia. *Jurnal Pajak Dan Keuangan Negara*, 1(1), 91–111.

- Nurmantu, S. (2020). *Pengantar Perpajakan*. Granit.
- Palguna, I. G. B., & Dewi, P. E. D. M. (2023). Pengaruh Aplikasi M-Pajak, Sosialisasi Perpajakan, Dan Tax Compliance Cost Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak UMKM Orang Pribadi Yang Terdaftar Di Kpp Pratama Singaraja. *Vokasi : Jurnal Riset Akuntansi*, 12(2), 44–55.
- Permata, M. I., & Zahroh, F. (2022). Pengaruh pemahaman perpajakan, tarif pajak, dan sanksi perpajakan terhadap kepatuhan wajib pajak. *Fair Value : Jurnal Ilmiah Akuntansi Dan Keuangan*, 4(12), 32–43.
- Pratiwi, R. Y., & Sofya, R. (2023). Pengaruh Digitalisasi Pajak dan Kesadaran Wajib Pajak Terhadap Kepatuhan Pelaporan Wajib Pajak Orang Pribadi di KPP Pratama Kota Solok. *Jurnal Salingka Nagari*, 2(1), 146–154.
- Purba, R. R. (2021). Pengaruh Sertifikasi Bendahara Terhadap Peningkatan Kualitas Pengelolaan Keuangan Negara. *Jurnal Ekonomi Manajemen Sistem Informasi*, 3(2), 171–179. <https://doi.org/10.38035/jemsi.v3i2.753>
- Putra, H. A., Rahmatika, D. N., & Mubarak, A. (2022). *Analisis Indeks Kondisi Keuangan Pemerintah Daerah; Kajian Teoretis dan Empiris*. Eureka Media Aksara.
- Rahayu, S. K. (2017). *Perpajakan Indonesia: Konsep dan Aspek Formal*. Penerbit Graha Ilmu.
- Rahayu, S. K. (2021). *Perpajakan Indonesia : Konsep & Aspek Formal*. Graha Ilmu.
- Rahmatika, D. N., Amalia, M. R., Sulistyani, T., & Maulina, R. D. (2020). Pengaruh Sistem Perpajakan, Love of money dan Keadilan Pajak Terhadap Penggelapan Pajak. *JABKO: Jurnal Akuntansi Dan Bisnis Kontemporer*, 1(1), 67–102.
- Safitri, M. (2021). Peran Motivasi Dan Pengetahuan Perpajakan Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak (Pada WPOP Kabupaten Bogor). *Prosiding Pekan Ilmiah Mahasiswa Prodi Akuntansi Universitas Pamulang*, 2(1), 368–385.
- Samsuar. (2019). Atribusi. *Jurnal Network Media*, 2(1), 65–69.
- Santoso, S. (2020). *Panduan Lengkap SPSS Versi 25*. PT Elex Media Komputindo.
- Saputra, H. (2019). Analisis Kepatuhan Pajak dengan Pendekatan Teori Perilaku Terencana (Theory of Planned Behavior) (Terhadap Wajib Pajak Orang Pribadi di Provinsi DKI Jakarta). *Jurnal Muara Ilmu Ekonomi Dan Bisnis*, 3(1), 1–18. <https://doi.org/10.24912/jmieb.v3i1.2320>

- Sekaran, U. (2018). *Metode Penelitian untuk Bisnis*. Salemba Empat.
- Soedarmanto. (2014). *Dasar-Dasar dan Pengelolaan Penyuluhan Pertanian*. Fakultas Pertanian Unibraw.
- Suandy, E. (2019). *Perencanaan Pajak*. Salemba Empat.
- Sugeng, B., & Rahmatillah, S. Z. (2017). Pengaruh Penyuluhan, Pelayanan, Dan Pengawasan Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi Yang Melakukan Kegiatan Usaha (Survey Pada KPP Pratama Di Wilayah Jawa Barat I). *Jurnal Riset Akuntansi*, IX(1), 14–20.
- Sugiyono. (2019). *Statistika Untuk Penelitian*. Alfabeta.
- Sugiyono. (2020). *Metode Penelitian Bisnis*. Alfabeta.
- Suliyanto. (2018). *Metode Penelitian Bisnis*. Andi Offset.
- Tabrani, & Raharjo, T. B. (2019). Penerapan E-SPT, Tingkat Pemahaman Perpajakan, Kualitas Pelayanan, Dan Kesadaran Wajib Pajak Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Badan Dalam Melaporkan SPT Di KPP Pratama Tegal. *Jurnal Ilmu Manajemen Dan Akuntansi Terapan (JIMAT)*, 10(2).
- Utami, W. F., Rahmatika, D. N., & Raharjo, T. B. (2022). Pengaruh Penerapan Standar Akuntansi Pemerintahan, Kualitas Aparatur Pemerintah, Dan Good Governance Terhadap Kualitas Laporan Keuangan Berbasis Akrua Di Kabupaten Tegal, Kabupaten Brebes, Dan Kota Tegal. *Jurnal Ilmiah Ultras*, 5(2), 36–47.
- Visrizamet, E., & Frinaldi, A. (2022). Pengaruh Penerapan E-Billing Dan E-Spt Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Di Kota Padang. *Jurnal Manajemen Dan Ilmu Administrasi Publik*, 4(2), 131–137.
- Wahda, N., Bagianto, A., & Yuniati. (2018). Pengaruh Pemeriksaan Pajak Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak dan Dampaknya Terhadap Efektivitas Penerimaan PPh Badan. *Jurnal Ilmiah MEA*, 2(1), 115–143.
- Wahyuni, M. A. (2021). Tax Evasion: Dampak dari Self Assessment System. *E-Journal Manajemen*, 2(1), 1–8.
- Waluyo. (2019). *Perpajakan Indonesia*. Salemba Empat.
- Wardani, K., & Wati, E. (2018). The Effect of Tax Socialization on Taxpayer Compliance With Knowledge as Intervening Variable. *Jurnal Nominal*, VII(1), 33–54.
- Wardhani, A. R., & Daljono. (2020). Pengaruh Pengetahuan Perpajakan, Sosialisasi Perpajakan, Dan Sanksi Perpajakan Terhadap Kepatuhan Wajib

Pajak Badan (Studi Terhadap Bendahara Pemerintah Pada Badan Pengelola Pendapatan Daerah Provinsi Jawa Tengah). *Diponegoro Journal Of Accounting*, 9(4), 1–9.

Yogasara, D. (2018). Peranan Penyuluhan Dalam Upaya Meningkatkan Kepatuhan Wajib Pajak Pada Kantor Pelayanan Pajak Medan Kota. *Skripsi Universitas Sumatera Utara*, 1–47.

Yuliyannah, P. R., & Fanani, B. (2018). Pengaruh Omzet Penghasilan, Tarif Pajak, Serta Self Assessment System Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Usaha Mikro, Kecil Dan Menengah (Ukm) Di Kota Tegal. *Multiplier: Jurnal Magister Manajemen*, 3(1), 11–29.

Zain, M. (2019). *Manajemen Perpajakan*. Salemba Empat.

Lampiran 1

KUESIONER PENELITIAN

Kepada Yth:

Bapak/Ibu Responden

Di Tempat

Dengan Hormat,

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Merlina Nur Rahmawati Solehah
NIM : 432200116
Program Studi : Akuntansi
Perguruan Tinggi : Fakultas Ekonomi dan Bisnis
Universitas Pancasakti Tegal

Memohon kesediaan dari Bapak/Ibu untuk kiranya dapat berpartisipasi dalam mengisi kuesioner penelitian ini, berkaitan dengan penyusunan skripsi yang saya lakukan dalam rangka menyelesaikan program studi Akuntansi di Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Pancasakti Tegal.

Topik yang diangkat dalam penelitian ini ialah “Pengaruh Intensitas Pemeriksaan Pajak, Penyuluhan Pajak, Pemahaman Perpajakan, Penggunaan Aplikasi Perpajakan dan Sertifikasi Bendahara Terhadap Kepatuhan Pelaksanaan Kewajiban Perpajakan Bendahara Pengeluaran Pemerintah Daerah (Studi Kasus Pada SKPD Kabupaten Brebes)”. **Kuesioner ini hanya untuk kepentingan penelitian dan sehingga kerahasiaan data yang diisi akan tetap dijaga.**

Atas kerjasama yang baik dan kesungguhan Bapak/Ibu/Sdr/i dalam mengisi kuesioner ini, saya ucapkan terimakasih.

Hormat saya,

Merlina Nur Rahmawati S.
NIM. 432200116

A. Identitas Responden

Nama Responden : (boleh tidak diisi)
Jenis Kelamin :
Umur :
Jabatan :
Masa Kerja :
Pendidikan Terakhir :

B. Petunjuk Pengisian Kuesioner

- a) Mohon dengan hormat, bantuan, dan kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i sekalian untuk menjawab seluruh pernyataan dalam kuesioner ini
- b) Berikan tanda centang (√) pernyataan berikut yang sesuai dengan keadaan yang sesungguhnya pada kolom yang tersedia.
- c) Ada 5 (lima) pilihan jawaban yang tersedia untuk masing-masing pernyataan, yaitu :

STS : Sangat TidakSetuju

TS : Tidak Setuju

N : Netral

S : Setuju

SS : Sangat Setuju

1. Kepatuhan bendahara pengeluaran Pemerintah Daerah

No	Pernyataan	Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1	Bendahara Pengeluaran Pemerintah Daerah di instansi dalam melaporkan pajak, sudah tepat waktu sesuai jatuh tempo yaitu sebelum tutup buku akhir tahun.					
2	Bendahara Pengeluaran Pemerintah Daerah di instansi tidak pernah dijatuhi hukuman akibat kesalahan pelaporan pajak					
3	Bendahara Pengeluaran Pemerintah Daerah di instansi tidak pernah melakukan tunggakan pajak untuk instansi.					
4	Bendahara Pengeluaran Pemerintah Daerah di instansi menyetor PPh 21, 22, 23 dan PPh Final sesuai dengan ketentuan Pajak Penghasilan					
5	Bendahara Pengeluaran Pemerintah Daerah di instansi mengisi SPT (Surat Pemberitahuan) sesuai dengan ketentuan					
6	Bendahara Pengeluaran Pemerintah Daerah di instansi Saya menghitung pajak yang terutang dengan benar dan apa adanya					

2. Intensitas Pemeriksaan Pajak

No	Pernyataan	Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1	Pemeriksa pajak yang melakukan pemeriksaan pajak memiliki latar belakang pendidikan yang sesuai dengan bidangnya.					
2	Pemeriksa pajak yang melakukan pemeriksaan pajak memiliki pengalaman kerja yang cukup lama					
3	Pemeriksa pajak bertanggung jawab atas hasil pemeriksaan pajak yang telah dilakukan					
4	Pemeriksa pajak melakukan pemeriksaan pajak dengan penuh pengabdian					
5	Jumlah pemeriksa yang melakukan pemeriksaan pajak cukup sesuai dengan banyak tidaknya obyek yang akan diperiksa					
6	Pemeriksa pajak menggunakan alat bantu atau perangkat teknologi yang canggih dalam melakukan pemeriksaan pajak					
7	Pemeriksa pajak menegaskan kebenaran yang seharusnya kepada bendaharawan yang sedang diperiksa					
8	Pemeriksa pajak mengkonfirmasi bukti temuan dengan bendaharawan yang sedang diperiksa					
9	Pemeriksa pajak menyampaikan pendapat mengenai hasil akhir pemeriksaan yang telah dilakukan					
10	Pemeriksa pajak melakukan diskusi mengenai hasil pemeriksaan akhir yang telah dilakukan					

3. Penyuluhan Pajak

No	Pernyataan	Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1	Petugas pajak melakukan sosialisasi mengenai peraturan perpajakan terbaru dengan bendaharawan					
2	Petugas pajak melakukan sosialisasi secara berkala dengan bendaharawan terkait permasalahan perpajakan					
3	Petugas pajak melakukan diskusi dengan bendaharawan ketika melakukan penyuluhan pajak					
4	Petugas pajak melakukan diskusi dengan pimpinan instansi ketika melakukan penyuluhan pajak					
5	Petugas pajak memberikan informasi berkaitan pajak kepada bendaharawan secara langsung					
6.	Petugas pajak memberikan informasi berkaitan pajak kepada bendaharawan secara tidak langsung melalui brosur atau booklet					
7.	Website Ditjen pajak memberikan informasi yang cukup jelas mengenai perpajakan					
8.	Petugas pajak memberikan respon yang cukup cepat ketika mengajukan pertanyaan melalui website					

4. Pemahaman Perpajakan

No	Pernyataan	Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1	Bendahara Pengeluaran Pemerintah Daerah memungut PPN atas pembelian barang dan/atau jasa transaksi diatas Rp 2.000.000 dalam satu kuitansi.					
2	Bendahara Pengeluaran Pemerintah Daerah memotong PPh 22 atas pembelian barang dengan transaksi diatas Rp 2.000.000 dalam satu kuitansi.					
3	Bendahara Pengeluaran Pemerintah Daerah memahami prosedur pelaporan pajak sesuai dengan ketentuan umum dan tata cara perpajakan di Indonesia					
4	Bendahara Pengeluaran Pemerintah Daerah memahami mengenai sistem perpajakan yang digunakan saat ini (menghitung, membayar dan mengupload sendiri) pada aplikasi Simon Manjat (Sistem Informasi Monitoring Penerimaan Pajak Pusat).					
5	Bendahara Pengeluaran Pemerintah Daerah memahami tanggung jawab untuk membayar pajak sebelum jatuh tempo tanggal billing pajak.					
6	Bendahara Pengeluaran Pemerintah Daerah memahami bahwa pajak berfungsi sebagai sumber penerimaan negara yang terbesar dan digunakan untuk pembiayaan negara					
7	Bendahara Pengeluaran Pemerintah Daerah memahami bahwa pajak digunakan untuk biaya operasional.					
8	Bendahara Pengeluaran Pemerintah Daerah memahami dan mengetahui bahwa peraturan perpajakan berfungsi untuk mengatur pertumbuhan ekonomi yang diinginkan					

5. Penggunaan Aplikasi Perpajakan

No	Pernyataan	Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1	Aplikasi perpajakan yang digunakan saat ini didukung dengan jaringan komunikasi yang memadai					
2	Aplikasi perpajakan yang digunakan saat ini didukung dengan peralatan yang memadai					
3	Aplikasi perpajakan yang digunakan saat ini memiliki kemudahan untuk diakses					
4	Aplikasi perpajakan yang digunakan saat ini memiliki kemudahan untuk diakses kapanpun saat dibutuhkan					
5	Aplikasi perpajakan yang digunakan saat ini tidak menyulitkan pengguna					
6	Aplikasi perpajakan yang digunakan saat ini tidak dapat diakses oleh pihak yang tidak berkepentingan					
7	Aplikasi perpajakan yang digunakan saat ini membutuhkan waktu singkat untuk login					
8.	Aplikasi perpajakan yang digunakan saat ini memiliki ketepatan sesuai kebutuhan pengguna wajib pajak					

6. Sertifikasi Bendahara

No	Pernyataan	Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1	Bendahara Pengeluaran Pemerintah Daerah yang telah memiliki sertifikasi bendahara layak melaksanakan tugas sebagai bendaharawan.					
2	Sertifikasi bendahara merupakan pengakuan atas kompetensi yang dimiliki oleh Bendahara Pengeluaran Pemerintah Daerah					
3	Sertifikasi bendahara yang dimiliki oleh Bendahara Pengeluaran Pemerintah Daerah akan meningkatkan kompetensi bendahara dalam melaksanakan tugasnya					
4	Sertifikasi bendahara yang dimiliki oleh Bendahara Pengeluaran Pemerintah Daerah merupakan jaminan bendahara mampu melaksanakan tugas kebhendaharaan dengan baik.					
5.	Sertifikasi bendahara yang dimiliki oleh Bendahara Pengeluaran Pemerintah Daerah akan meningkatkan profesionalisme bendahara dalam melaksanakan tugasnya					
6.	Sertifikasi bendahara yang dimiliki oleh Bendahara Pengeluaran Pemerintah Daerah akan meningkatkan kemampuan bendahara dalam pengelolaan keuangan Negara.					
7.	Sertifikasi bendahara yang dimiliki oleh Bendahara Pengeluaran Pemerintah Daerah akan meningkatkan kualitas bendahara dalam pengelolaan keuangan Negara					
8.	Sertifikasi bendahara yang dimiliki oleh Bendahara Pengeluaran Pemerintah Daerah akan meningkatkan keahlian dan keterampilan bendahara dalam pengelolaan keuangan Negara					

Lampiran 2

Tabulasi Data Dan Hasil Pengujian Intsrumen Penelitian

A. Variabel Intensitas Pemeriksaan Pajak

No. Resp	X1_1	X1_2	X1_3	X1_4	X1_5	X1_6	X1_7	X1_8	X1_9	X1_10	Jml_X1
R_1	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	36
R_2	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	34
R_3	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41
R_4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	41
R_5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
R_6	4	4	4	4	3	4	4	4	4	2	37
R_7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
R_8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
R_9	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3	34
R_10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
R_11	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	39
R_12	4	3	5	4	5	4	4	4	5	4	42
R_13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
R_14	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	36
R_15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
R_16	3	3	5	4	3	3	3	3	3	3	33
R_17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
R_18	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	34
R_19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
R_20	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	49
R_21	4	3	4	3	3	4	4	4	5	4	38
R_22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
R_23	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	39
R_24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
R_25	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	49
R_26	4	3	4	3	4	2	4	4	4	4	36
R_27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
R_28	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
R_29	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
R_30	5	5	4	5	4	4	4	5	5	4	45

Correlations

		Correlations										
		X1_1	X1_2	X1_3	X1_4	X1_5	X1_6	X1_7	X1_8	X1_9	X1_10	Jml_X1
X1_1	Pearson Correlation	1	.541*	.247	.784*	.539*	.419*	.744*	.896*	.737*	.557**	.845**
	Sig. (2-tailed)		.002	.189	.000	.002	.021	.000	.000	.000	.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1_2	Pearson Correlation	.541*	1	.232	.611*	.466*	.623*	.446*	.611*	.333	.238	.677**
	Sig. (2-tailed)	.002		.218	.000	.009	.000	.014	.000	.072	.206	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1_3	Pearson Correlation	.247	.232	1	.426*	.556*	.431*	.331	.291	.342	.218	.519**
	Sig. (2-tailed)	.189	.218		.019	.001	.017	.074	.118	.064	.247	.003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1_4	Pearson Correlation	.784*	.611*	.426*	1	.524*	.500*	.604*	.777*	.539*	.420*	.809**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.019		.003	.005	.000	.000	.002	.021	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1_5	Pearson Correlation	.539*	.466*	.556*	.524*	1	.564*	.581*	.631*	.622*	.697**	.810**
	Sig. (2-tailed)	.002	.009	.001	.003		.001	.001	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1_6	Pearson Correlation	.419*	.623*	.431*	.500*	.564*	1	.562*	.500*	.506*	.358	.721**
	Sig. (2-tailed)	.021	.000	.017	.005	.001		.001	.005	.004	.052	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1_7	Pearson Correlation	.744*	.446*	.331	.604*	.581*	.562*	1	.754*	.705*	.603**	.818**
	Sig. (2-tailed)	.000	.014	.074	.000	.001	.001		.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1_8	Pearson Correlation	.896*	.611*	.291	.777*	.631*	.500*	.754*	1	.858*	.637**	.912**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.118	.000	.000	.005	.000		.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1_9	Pearson Correlation	.737*	.333	.342	.539*	.622*	.506*	.705*	.858*	1	.648**	.823**
	Sig. (2-tailed)	.000	.072	.064	.002	.000	.004	.000	.000		.000	.000

	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1_10	Pearson Correlation	.557*	.238	.218	.420*	.697*	.358	.603*	.637*	.648*	1	.705**
	Sig. (2- tailed)	.001	.206	.247	.021	.000	.052	.000	.000	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Jml_X 1	Pearson Correlation	.845*	.677*	.519*	.809*	.810*	.721*	.818*	.912*	.823*	.705**	1
	Sig. (2- tailed)	.000	.000	.003	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.920	10

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1_1	35.7333	13.995	.800	.906
X1_2	35.9333	14.616	.589	.918
X1_3	35.6000	15.834	.432	.924
X1_4	35.8000	14.166	.755	.908
X1_5	35.8333	14.006	.753	.908
X1_6	35.8667	14.326	.639	.915
X1_7	35.7333	14.961	.781	.909
X1_8	35.8000	13.683	.885	.901
X1_9	35.7000	13.941	.769	.907
X1_10	35.9000	14.576	.626	.916

B. Variabel Penyuluhan Pajak

No. Resp	X2_1	X2_2	X2_3	X2_4	X2_5	X2_6	X2_7	X2_8	Jml_X2
R_1	4	3	3	3	2	4	3	4	26
R_2	4	3	4	2	4	3	4	2	26
R_3	4	4	4	4	4	4	5	4	33
R_4	4	4	4	4	4	3	4	4	31
R_5	4	4	4	4	4	4	4	4	32
R_6	4	2	3	2	3	3	3	2	22
R_7	4	4	4	4	4	4	4	4	32
R_8	4	4	4	4	4	4	4	4	32
R_9	4	4	4	4	4	4	4	3	31
R_10	4	4	4	4	4	3	4	3	30
R_11	4	4	4	4	4	3	4	4	31
R_12	5	4	4	4	4	4	4	4	33
R_13	4	4	4	4	4	4	4	4	32
R_14	3	3	4	4	4	4	4	4	30
R_15	5	5	5	5	5	5	5	5	40
R_16	3	3	3	3	3	4	3	3	25
R_17	4	4	4	3	4	3	4	3	29
R_18	4	4	4	3	3	4	4	3	29
R_19	4	4	4	4	4	4	5	3	32
R_20	5	5	5	5	5	5	5	5	40
R_21	4	5	3	4	4	3	3	3	29
R_22	4	4	4	4	4	4	4	4	32
R_23	4	4	4	4	4	4	4	4	32
R_24	4	4	4	3	4	4	4	4	31
R_25	5	5	5	5	5	5	5	4	39
R_26	5	4	4	4	4	4	4	3	32
R_27	4	4	4	4	4	4	4	4	32
R_28	4	4	4	4	4	4	4	3	31
R_29	4	4	4	4	4	4	4	4	32
R_30	4	5	5	4	4	4	4	4	34

Jml_X2	Pearson									
	Correlation	.652**	.834**	.869**	.889**	.823**	.726**	.815**	.756**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.915	8

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2_1	27.2333	12.668	.570	.916
X2_2	27.3667	10.999	.768	.901
X2_3	27.3333	11.609	.829	.897
X2_4	27.5333	10.464	.839	.894
X2_5	27.4000	11.490	.764	.901
X2_6	27.4667	11.982	.643	.911
X2_7	27.3000	11.666	.757	.902
X2_8	27.7000	11.183	.656	.912

C. Variabel Pemahaman Perpajakan

No. Resp	X3_1	X3_2	X3_3	X3_4	X3_5	X3_6	X3_7	X3_8	Jml_X3
R_1	4	4	3	3	4	5	4	4	31
R_2	1	5	4	2	4	5	5	5	31
R_3	5	5	4	3	5	4	5	4	35
R_4	4	4	4	4	4	4	4	4	32
R_5	4	4	4	4	4	4	4	4	32
R_6	4	4	4	4	4	4	3	4	31
R_7	4	4	4	4	4	4	4	4	32
R_8	4	4	4	4	4	4	4	4	32
R_9	2	2	2	3	3	3	2	2	19
R_10	4	4	4	4	4	4	4	4	32
R_11	4	4	4	4	4	4	4	4	32
R_12	4	4	5	4	4	5	3	4	33
R_13	4	4	4	4	4	4	4	4	32
R_14	2	4	4	4	4	4	4	4	30
R_15	4	4	4	4	4	4	4	4	32
R_16	4	4	4	3	5	5	5	5	35
R_17	4	4	4	3	4	4	4	4	31
R_18	4	4	4	4	5	5	4	4	34
R_19	4	5	4	4	4	4	4	5	34
R_20	5	5	5	5	5	5	5	5	40
R_21	4	4	5	3	4	5	3	4	32
R_22	4	4	4	4	4	4	4	4	32
R_23	4	4	4	4	4	4	4	4	32
R_24	4	4	5	4	5	5	4	5	36
R_25	5	5	5	5	5	5	5	3	38
R_26	5	5	5	3	5	4	4	4	35
R_27	4	4	4	3	4	4	4	4	31
R_28	5	5	5	5	5	5	5	5	40
R_29	2	3	2	3	2	2	3	3	20
R_30	4	5	5	4	5	4	5	5	37

Correlations

		Correlations								
		X3_1	X3_2	X3_3	X3_4	X3_5	X3_6	X3_7	X3_8	Jml_X3
X3_1	Pearson Correlation	1	.492**	.601**	.529**	.654**	.376*	.365*	.245	.728**
	Sig. (2-tailed)		.006	.000	.003	.000	.041	.047	.193	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X3_2	Pearson Correlation	.492**	1	.737**	.257	.721**	.536**	.803**	.684**	.848**
	Sig. (2-tailed)	.006		.000	.171	.000	.002	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X3_3	Pearson Correlation	.601**	.737**	1	.447*	.780**	.689**	.500**	.597**	.878**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.013	.000	.000	.005	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X3_4	Pearson Correlation	.529**	.257	.447*	1	.345	.211	.227	.136	.529**
	Sig. (2-tailed)	.003	.171	.013		.062	.264	.228	.475	.003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X3_5	Pearson Correlation	.654**	.721**	.780**	.345	1	.734**	.708**	.580**	.905**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.062		.000	.000	.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X3_6	Pearson Correlation	.376*	.536**	.689**	.211	.734**	1	.478**	.560**	.741**
	Sig. (2-tailed)	.041	.002	.000	.264	.000		.007	.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X3_7	Pearson Correlation	.365*	.803**	.500**	.227	.708**	.478**	1	.646**	.762**
	Sig. (2-tailed)	.047	.000	.005	.228	.000	.007		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X3_8	Pearson Correlation	.245	.684**	.597**	.136	.580**	.560**	.646**	1	.710**
	Sig. (2-tailed)	.193	.000	.000	.475	.001	.001	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Jml_X3	Pearson Correlation	.728**	.848**	.878**	.529**	.905**	.741**	.762**	.710**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.003	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.893	8

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X3_1	28.5667	14.116	.600	.891
X3_2	28.2667	14.823	.797	.868
X3_3	28.3333	13.954	.827	.863
X3_4	28.7000	16.493	.400	.903
X3_5	28.2333	14.392	.870	.861
X3_6	28.2000	15.269	.658	.880
X3_7	28.4000	14.938	.678	.878
X3_8	28.3333	15.540	.621	.884

D. Variabel Penggunaan Aplikasi Perpajakan

No. Resp	X4_1	X4_2	X4_3	X4_4	X4_5	X4_6	X4_7	X4_8	Jml_X4
R_1	4	4	3	4	3	3	4	4	29
R_2	4	4	4	4	4	1	5	4	30
R_3	4	4	4	4	4	4	4	4	32
R_4	4	4	4	4	4	4	4	4	32
R_5	4	4	4	4	4	4	4	4	32
R_6	4	4	3	3	4	4	3	4	29
R_7	5	4	4	4	4	4	4	4	33
R_8	3	3	3	3	3	2	2	3	22
R_9	4	4	4	4	4	4	4	4	32
R_10	3	4	4	4	3	3	4	4	29
R_11	4	4	5		4	5	4	4	30
R_12	4	4	4	4	4	4	4	4	32
R_13	4	4	4	4	4	4	4	4	32
R_14	4	4	4	4	4	4	4	4	32
R_15	4	4	4	5	5	5	5	5	37
R_16	4	4	4	3	3	3	3	3	27
R_17	4	4	4	3	4	3	4	4	30
R_18	4	4	4	4	4	4	4	4	32
R_19	4	4	4	4	2	2	4	4	28
R_20	5	5	5	5	5	5	5	5	40
R_21	4	5	4	4	4	3	4	4	32
R_22	4	4	4	4	4	4	4	4	32
R_23	4	4	4	4	4	4	4	4	32
R_24	4	4	4	4	4	4	5	5	34
R_25	5	5	5	5	5	4	2	4	35
R_26	3	4	4	3	4	4	4	4	30
R_27	4	4	4	4	4	4	4	4	32
R_28	5	5	5	5	5	5	5	5	40
R_29	4	4	4	4	4	4	4	4	32
R_30	4	5	5	4	4	5	5	5	37

Correlations

		Correlations								
		X4_1	X4_2	X4_3	X4_4	X4_5	X4_6	X4_7	X4_8	Jml_X4
X4_1	Pearson Correlation	1	.627**	.531**	.637**	.557**	.394*	.189	.424*	.687**
	Sig. (2-tailed)		.000	.003	.000	.001	.031	.316	.019	.000
	N	30	30	30	29	30	30	30	30	30
X4_2	Pearson Correlation	.627**	1	.722**	.592**	.530**	.419*	.321	.595**	.762**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.001	.003	.021	.084	.001	.000
	N	30	30	30	29	30	30	30	30	30
X4_3	Pearson Correlation	.531**	.722**	1	.637**	.531**	.529**	.357	.523**	.704**
	Sig. (2-tailed)	.003	.000		.000	.003	.003	.053	.003	.000
	N	30	30	30	29	30	30	30	30	30
X4_4	Pearson Correlation	.637**	.592**	.637**	1	.575**	.460*	.417*	.659**	.795**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000		.001	.012	.024	.000	.000
	N	29	29	29	29	29	29	29	29	29
X4_5	Pearson Correlation	.557**	.530**	.531**	.575**	1	.665**	.290	.583**	.790**
	Sig. (2-tailed)	.001	.003	.003	.001		.000	.120	.001	.000
	N	30	30	30	29	30	30	30	30	30
X4_6	Pearson Correlation	.394*	.419*	.529**	.460*	.665**	1	.298	.591**	.718**
	Sig. (2-tailed)	.031	.021	.003	.012	.000		.110	.001	.000
	N	30	30	30	29	30	30	30	30	30
X4_7	Pearson Correlation	.189	.321	.357	.417*	.290	.298	1	.773**	.619**
	Sig. (2-tailed)	.316	.084	.053	.024	.120	.110		.000	.000
	N	30	30	30	29	30	30	30	30	30
X4_8	Pearson Correlation	.424*	.595**	.523**	.659**	.583**	.591**	.773**	1	.865**
	Sig. (2-tailed)	.019	.001	.003	.000	.001	.001	.000		.000
	N	30	30	30	29	30	30	30	30	30
Jml_X4	Pearson Correlation	.687**	.762**	.704**	.795**	.790**	.718**	.619**	.865**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	29	30	30	30	30	30

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

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

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	29	96.7
	Excluded ^a	1	3.3
	Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.876	8

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X4_1	27.8966	11.025	.606	.865
X4_2	27.7931	11.027	.703	.860
X4_3	27.8966	10.667	.726	.855
X4_4	27.9655	10.320	.726	.853
X4_5	28.0000	9.929	.714	.853
X4_6	28.2069	8.956	.630	.874
X4_7	27.9310	10.424	.468	.884
X4_8	27.8276	10.433	.826	.847

E. Variabel Sertifikasi Bendahara

No. Resp	X5_1	X5_2	X5_3	X5_4	X5_5	X5_6	X5_7	X5_8	Jml_X5
R_1	4	3	4	4	4	4	4	4	31
R_2	3	3	4	4	3	3	3	3	26
R_3	5	5	4	4	4	4	4	4	34
R_4	4	4	4	4	4	4	4	4	32
R_5	4	4	4	4	4	4	4	4	32
R_6	4	4	4	3	3	3	3	3	27
R_7	4	4	4	4	4	4	4	4	32
R_8	4	4	4	4	4	4	4	4	32
R_9	4	4	4	4	4	4	4	4	32
R_10	3	4	3	3	3	3	3	3	25
R_11	4	4	4	3	4	4	4	4	31
R_12	4	4	4	4	4	4	4	4	32
R_13	4	4	4	4	4	4	4	4	32
R_14	4	4	4	4	4	4	4	4	32
R_15	5	5	5	5	5	5	5	5	40
R_16	4	4	4	4	4	4	4	4	32
R_17	4	4	4	4	4	4	4	4	32
R_18	4	4	4	4	4	4	4	4	32
R_19	5	5	5	5	5	5	5	5	40
R_20	5	5	5	5	5	5	5	5	40
R_21	5	5	5	3	4	4	4	3	33
R_22	4	4	4	5	5	5	5	5	37
R_23	4	4	4		4	4	4	4	28
R_24	5	5	5	5	5	5	5	5	40
R_25	5	5	5	5	5	5	5	5	40
R_26	4	4	4	4	4	4	4	3	31
R_27	3	4	4	4	4	4	4	4	31
R_28	5	5	5	5	5	5	5	5	40
R_29	4	4	4	4	4	4	4	4	32
R_30	4	5	4	4	5	5	5	4	36

Correlations

		Correlations								
		X5_1	X5_2	X5_3	X5_4	X5_5	X5_6	X5_7	X5_8	Jml_X5
X5_1	Pearson Correlation	1	.803**	.842**	.527**	.705**	.705**	.705**	.607**	.815**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.003	.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	29	30	30	30	30	30
X5_2	Pearson Correlation	.803**	1	.702**	.429*	.700**	.700**	.700**	.525**	.774**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.020	.000	.000	.000	.003	.000
	N	30	30	30	29	30	30	30	30	30
X5_3	Pearson Correlation	.842**	.702**	1	.633**	.722**	.722**	.722**	.623**	.826**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	29	30	30	30	30	30
X5_4	Pearson Correlation	.527**	.429*	.633**	1	.815**	.815**	.815**	.870**	.840**
	Sig. (2-tailed)	.003	.020	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	29	29	29	29	29	29	29	29	29
X5_5	Pearson Correlation	.705**	.700**	.722**	.815**	1	1.000**	1.000**	.880**	.952**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	29	30	30	30	30	30
X5_6	Pearson Correlation	.705**	.700**	.722**	.815**	1.000**	1	1.000**	.880**	.952**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	30	30	30	29	30	30	30	30	30
X5_7	Pearson Correlation	.705**	.700**	.722**	.815**	1.000**	1.000**	1	.880**	.952**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	30	30	30	29	30	30	30	30	30
X5_8	Pearson Correlation	.607**	.525**	.623**	.870**	.880**	.880**	.880**	1	.874**
	Sig. (2-tailed)	.000	.003	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	30	30	30	29	30	30	30	30	30
Jml_X5	Pearson Correlation	.815**	.774**	.826**	.840**	.952**	.952**	.952**	.874**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	29	30	30	30	30	30

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

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

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	29	96.7
	Excluded ^a	1	3.3
	Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.960	8

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X5_1	29.1379	13.837	.771	.959
X5_2	29.0690	14.209	.715	.962
X5_3	29.1034	14.453	.791	.958
X5_4	29.2069	13.670	.788	.958
X5_5	29.1379	13.123	.955	.947
X5_6	29.1379	13.123	.955	.947
X5_7	29.1379	13.123	.955	.947
X5_8	29.2414	13.190	.854	.954

F. Variabel Kepatuhan Pelaksanaan Kewajiban Perpajakan

No. Resp	Y_1	Y_2	Y_3	Y_4	Y_5	Y_6	Jml_Y
R_1	4	3	3	4	5	4	23
R_2	5	3	5	5	4	3	25
R_3	5	5	5	5	4	5	29
R_4	4	5	4	4	4	5	26
R_5	5	4	4	4	4	4	25
R_6	5	5	4	5	4	4	27
R_7	4	4	4	4	4	4	24
R_8	4	4	4	5	4	5	26
R_9	5	5	5	5	4	4	28
R_10	4	4	4	5	4	4	25
R_11	4	5	4	4	4	4	25
R_12	5	5	5	5	5	5	30
R_13	4	4	4	4	4	4	24
R_14	4	2	4	5	4	4	23
R_15	4	4	4	4	4	4	24
R_16	5	5	5	5	4	5	29
R_17	5	4	4	4	4	5	26
R_18	5	4	5	5	4	4	27
R_19	4	5	5	5	4	4	27
R_20	5	5	5	5	5	5	30
R_21	5	4	4	5	3	5	26
R_22	5	4	4	4	4	4	25
R_23	5	4	4	4	4	4	25
R_24	5	5	5	5	5	4	29
R_25	2	1	3	2	3	3	14
R_26	4	4	5	4	4	4	25
R_27	4	4	4	4	4	4	24
R_28	5	5	5	5	5	5	30
R_29	4	4	4	4	4	4	24
R_30	5	5	5	4	4	5	28

Correlations

		Correlations						
		Y_1	Y_2	Y_3	Y_4	Y_5	Y_6	Jml_Y
Y_1	Pearson Correlation	1	.622**	.612**	.666**	.379*	.457*	.828**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.039	.011	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y_2	Pearson Correlation	.622**	1	.619**	.526**	.415*	.602**	.865**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.003	.022	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y_3	Pearson Correlation	.612**	.619**	1	.642**	.355	.325	.784**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.054	.080	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y_4	Pearson Correlation	.666**	.526**	.642**	1	.391*	.395*	.795**
	Sig. (2-tailed)	.000	.003	.000		.033	.031	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y_5	Pearson Correlation	.379*	.415*	.355	.391*	1	.271	.577**
	Sig. (2-tailed)	.039	.022	.054	.033		.148	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y_6	Pearson Correlation	.457*	.602**	.325	.395*	.271	1	.671**
	Sig. (2-tailed)	.011	.000	.080	.031	.148		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Jml_Y	Pearson Correlation	.828**	.865**	.784**	.795**	.577**	.671**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.001	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30

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

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

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.848	6

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y_1	21.3000	6.424	.735	.802
Y_2	21.6000	5.283	.742	.809
Y_3	21.4333	6.875	.687	.814
Y_4	21.3333	6.575	.687	.812
Y_5	21.6667	7.954	.458	.852
Y_6	21.5000	7.362	.545	.838

No. Resp	X1_1	X1_2	X1_3	X1_4	X1_5	X1_6	X1_7	X1_8	X1_9	X1_10	Jml_X1
R_85	4	4	5	5	4	4	4	5	5	5	45
R_86	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
R_87	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
R_88	5	4	5	5	4	4	5	5	5	4	46
R_89	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	43
R_90	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	49
R_91	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
R_92	4	4	5	4	4	3	4	4	4	4	40
R_93	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
R_94	4	4	4	4	4	3	4	4	4	5	40
R_95	4	4	5	4	5	4	5	4	4	5	44
R_96	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	36
R_97	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	34
R_98	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41
R_99	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	41
R_100	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
R_101	4	4	4	4	3	4	4	4	4	2	37
R_102	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
R_103	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
R_104	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3	34
R_105	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
R_106	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	39

No. Resp	X2_1	X2_2	X2_3	X2_4	X2_5	X2_6	X2_7	X2_8	Jml_X2
R_45	5	4	4	4	4	4	4	3	32
R_46	4	4	4	4	4	4	4	4	32
R_47	5	5	5	5	5	5	5	5	40
R_48	4	4	4	4	4	4	4	4	32
R_49	4	5	5	4	4	4	4	4	34
R_50	4	4	4	4	4	4	4	4	32
R_51	5	5	5	5	5	5	5	5	40
R_52	4	4	5	4	4	4	4	2	31
R_53	3	3	3	3	5	4	3	3	27
R_54	5	5	5	5	5	3	4	4	36
R_55	3	4	4	4	4	4	5	4	32
R_56	4	5	4	4	3	4	4	4	32
R_57	4	4	4	4	4	4	4	4	32
R_58	5	5	5	5	5	5	5	5	40
R_59	5	4	4	4	5	4	5	5	36
R_60	3	4	4	3	4	4	3	3	28
R_61	5	5	4	5	4	3	5	3	34
R_62	5	3	5	4	4	4	4	4	33
R_63	3	3	3	3	3	3	3	3	24
R_64	3	3	4	4	4	4	4	4	30
R_65	3	3	4	3	4	4	3	4	28
R_66	4	4	4	4	4	4	4	4	32
R_67	4	4	4	4	4	4	4	4	32
R_68	4	5	5	3	5	4	3	3	32
R_69	4	4	4	4	4	4	4	3	31
R_70	5	5	5	5	5	5	5	5	40
R_71	5	5	5	3	5	5	3	3	34
R_72	4	4	4	3	4	3	3	4	29
R_73	4	4	4	4	4	4	4	4	32
R_74	5	4	4	4	3	3	3	4	30
R_75	5	5	5	5	5	5	5	4	39
R_76	5	5	5	4	5	2	2	2	30
R_77	5	4	4	4	4	4	4	4	33
R_78	4	4	4	4	4	3	3	3	29
R_79	4	3	3	3	4	4	4	3	28
R_80	5	5	5	5	5	2	4	4	35
R_81	5	5	4	5	5	2	5	3	34
R_82	5	4	4	4	4	4	4	4	33
R_83	5	5	5	5	5	5	5	5	40
R_84	4	3	4	4	4	4	4	4	31
R_85	5	5	5	5	5	5	4	5	39
R_86	4	4	4	4	4	4	4	4	32
R_87	4	4	4	5	3	2	5	3	30
R_88	5	5	5	4	5	4	4	4	36
R_89	5	5	5	5	5	5	5	4	39
R_90	5	5	4	4	5	5	5	5	38
R_91	3	4	4	4	4	3	4	4	30

No. Resp	X2_1	X2_2	X2_3	X2_4	X2_5	X2_6	X2_7	X2_8	Jml_X2
R_92	4	3	4	3	3	3	5	3	28
R_93	4	4	4	4	4	4	4	4	32
R_94	4	4	4	3	4	3	4	4	30
R_95	3	4	4	3	4	5	4	3	30
R_96	4	3	3	3	2	4	3	4	26
R_97	4	3	4	2	4	5	4	5	31
R_98	4	4	4	4	4	4	5	4	33
R_99	4	4	4	4	4	3	4	4	31
R_100	4	4	4	4	4	4	4	4	32
R_101	4	2	3	2	3	3	3	2	22
R_102	4	4	4	4	4	4	4	4	32
R_103	4	4	4	4	4	4	4	4	32
R_104	4	4	4	4	4	4	4	3	31
R_105	4	4	4	4	4	3	4	3	30
R_106	4	4	4	4	4	3	4	4	31

D. Variabel Intensitas Pemeriksaan Pajak

No. Resp	X4_1	X4_2	X4_3	X4_4	X4_5	X4_6	X4_7	X4_8	Jml_X4
R_1	5	4	4	5	5	3	5	5	36
R_2	5	5	5	5	5	5	5	5	40
R_3	4	4	4	4	4	4	4	4	32
R_4	4	4	4	4	4	4	4	4	32
R_5	3	3	4	4	2	2	2	3	23
R_6	4	2	4	3	3	2	4	4	26
R_7	5	4	5	5	4	4	3	2	32
R_8	4	4	4	4	4	4	4	4	32
R_9	4	4	4	4	3	3	3	3	28
R_10	4	3	4	4	3	3	3	3	27
R_11	5	4	4	4	3	4	3	4	31
R_12	4	4	4	4	4	4	4	4	32
R_13	4	4	3	3	3	5	5	3	30
R_14	5	5	5	5	5	5	5	5	40
R_15	4	4	4	4	4	4	4	4	32
R_16	4	4	4	4	4	5	4	4	33
R_17	5	5	4	4	4	4	3	4	33
R_18	4	4	4	4	4	3	3	4	30
R_19	4	4	5	4	4	4	4	5	34
R_20	4	4	3	4	3	3	4	4	29
R_21	4	4	4	4	4	1	5	4	30
R_22	4	4	4	4	4	4	4	4	32
R_23	4	4	4	4	4	4	4	4	32
R_24	4	4	4	4	4	4	4	4	32
R_25	4	4	3	3	4	4	3	4	29
R_26	5	4	4	4	4	4	4	4	33
R_27	3	5	5	5	5	3	3	3	32
R_28	4	4	4	4	4	4	4	4	32
R_29	3	4	4	4	3	3	4	4	29
R_30	4	3	3	4	4	4	4	4	30
R_31	4	4	4	4	4	4	4	4	32
R_32	4	4	4	4	4	4	4	4	32
R_33	4	4	4	4	4	4	4	4	32
R_34	4	4	4	5	5	5	5	5	37
R_35	4	4	4	4	5	4	4	3	32
R_36	4	4	4	3	4	3	4	4	30
R_37	4	4	4	4	4	4	4	4	32
R_38	4	4	4	4	2	2	4	4	28
R_39	5	5	5	5	5	5	5	5	40
R_40	4	5	4	4	4	3	4	4	32
R_41	4	4	4	4	4	4	4	4	32
R_42	4	4	4	4	4	4	4	4	32
R_43	4	4	4	4	4	4	5	5	34
R_44	5	5	5	5	5	4	2	4	35

No. Resp	X4_1	X4_2	X4_3	X4_4	X4_5	X4_6	X4_7	X4_8	Jml_X4
R_92	4	4	4	4	4	5	4	4	33
R_93	5	5	4	4	4	4	3	4	33
R_94	4	4	4	4	4	3	3	4	30
R_95	4	4	5	4	4	4	4	5	34
R_96	4	4	3	4	3	3	4	4	29
R_97	4	4	4	4	4	1	5	4	30
R_98	4	4	4	4	4	4	4	4	32
R_99	4	4	4	4	4	4	4	4	32
R_100	4	4	4	4	4	4	4	4	32
R_101	4	4	3	3	4	4	3	4	29
R_102	5	4	4	3	3	3	2	4	28
R_103	3	5	5	5	5	4	3	3	33
R_104	4	4	4	4	4	4	4	4	32
R_105	3	4	4	4	3	3	4	4	29
R_106	4	4	3	4	4	3	4	4	30

No. Resp	X5_1	X5_2	X5_3	X5_4	X5_5	X5_6	X5_7	X5_8	Jml_X5
R_45	4	4	4	4	4	4	4	3	31
R_46	3	4	4	4	4	4	4	4	31
R_47	5	5	5	5	5	5	5	5	40
R_48	4	4	4	4	4	4	4	4	32
R_49	4	5	4	4	5	5	5	4	36
R_50	5	4	4	4	4	4	4	4	33
R_51	5	5	5	5	5	5	5	5	40
R_52	5	5	5	4	5	4	4	5	37
R_53	4	4	4	4	4	4	4	4	32
R_54	4	5	5	5	5	5	5	5	39
R_55	4	4	4	4	4	4	4	4	32
R_56	4	5	5	5	5	5	5	5	39
R_57	4	4	4	4	4	4	4	4	32
R_58	5	5	5	5	5	5	5	5	40
R_59	3	3	4	4	4	4	4	4	30
R_60	5	5	4	4	4	4	4	4	34
R_61	5	5	5	4	4	4	4	5	36
R_62	3	3	4	4	4	4	4	4	30
R_63	3	3	4	4	4	4	4	4	30
R_64	3	4	4	4	4	4	4	4	31
R_65	4	4	4	5	5	4	4	4	34
R_66	4	5	5	4	4	4	4	4	34
R_67	4	4	4	4	4	4	4	4	32
R_68	4	4	4	2	4	4	4	4	30
R_69	4	4	4	4	4	4	4	4	32
R_70	5	5	5	5	5	5	5	5	40
R_71	5	5	5	5	5	5	5	5	40
R_72	4	4	4	4	4	4	4	4	32
R_73	3	3	3	3	3	3	3	3	24
R_74	3	3	4	4	4	4	4	3	29
R_75	5	5	5	2	5	5	5	5	37
R_76	5	5	5	4	5	4	4	4	36
R_77	5	4	4	4	4	4	4	4	33
R_78	4	4	4	4	3	3	4	4	30
R_79	4	4	4	4	4	4	4	4	32
R_80	5	5	5	5	5	5	5	5	40
R_81	5	5	5	4	5	4	5	4	37
R_82	4	4	4	3	4	4	4	4	31
R_83	5	5	5	5	5	5	5	5	40
R_84	4	4	4	4	4	4	4	4	32
R_85	5	5	5	3	4	4	4	4	34
R_86	4	4	4	4	4	4	4	4	32
R_87	4	4	4	4	4	4	4	4	32
R_88	4	4	4	3	4	4	4	4	31
R_89	5	5	5	5	5	5	5	5	40
R_90	5	5	5	5	5	5	5	5	40
R_91	4	4	5	4	4	4	4	4	33

No. Resp	X5_1	X5_2	X5_3	X5_4	X5_5	X5_6	X5_7	X5_8	Jml_X5
R_92	4	4	4	4	4	4	4	4	32
R_93	4	4	4	4	4	4	4	4	32
R_94	4	4	4	4	4	4	4	4	32
R_95	5	5	5	4	5	5	5	5	39
R_96	4	3	4	4	4	4	4	4	31
R_97	3	5	5	5	5	3	3	3	32
R_98	5	5	4	4	4	4	4	4	34
R_99	4	4	4	4	4	4	4	4	32
R_100	4	4	4	4	4	4	4	4	32
R_101	4	4	4	3	3	3	3	3	27
R_102	4	4	4	4	4	4	4	4	32
R_103	4	4	4	4	4	4	4	4	32
R_104	4	4	5	5	5	5	4	4	36
R_105	3	5	5	5	5	3	3	3	32
R_106	4	4	4	3	4	4	4	4	31

F. Variabel Kepatuhan Pelaksanaan Kewajiban Perpajakan

No. Resp	Y_1	Y_2	Y_3	Y_4	Y_5	Y_6	Jml_Y
R_1	5	4	5	5	5	5	29
R_2	5	5	5	5	5	5	30
R_3	5	4	4	5	5	5	28
R_4	4	4	4	4	4	4	24
R_5	5	4	3	4	4	4	24
R_6	4	4	4	4	4	4	24
R_7	5	5	5	5	4	5	29
R_8	5	5	4	5	5	4	28
R_9	4	3	4	4	4	4	23
R_10	5	3	5	5	5	5	28
R_11	4	4	4	4	4	4	24
R_12	4	2	4	5	5	5	25
R_13	5	5	4	5	5	5	29
R_14	5	5	5	5	5	5	30
R_15	5	4	4	4	4	4	25
R_16	5	3	3	5	5	5	26
R_17	5	4	4	4	4	4	25
R_18	5	4	4	3	4	4	24
R_19	5	5	4	5	5	4	28
R_20	4	3	3	4	5	4	23
R_21	5	3	5	5	4	3	25
R_22	5	5	5	5	4	5	29
R_23	4	5	4	4	4	5	26
R_24	5	4	4	4	4	4	25
R_25	3	4	3	3	3	4	20
R_26	4	4	4	4	4	4	24
R_27	4	4	4	5	4	5	26
R_28	5	5	5	5	4	4	28
R_29	4	4	4	5	4	4	25
R_30	4	5	4	4	4	4	25
R_31	5	4	4	4	4	5	26
R_32	4	4	4	4	4	4	24
R_33	4	2	4	5	4	4	23
R_34	4	4	4	4	4	4	24
R_35	5	5	5	5	3	3	26
R_36	5	4	4	4	4	5	26
R_37	5	4	5	5	4	4	27
R_38	4	5	5	5	4	4	27
R_39	5	5	5	5	5	5	30
R_40	5	4	4	5	3	5	26
R_41	5	4	4	4	4	4	25
R_42	5	4	4	4	4	4	25
R_43	5	5	5	5	5	4	29
R_44	5	1	5	5	5	5	26

No. Resp	Y_1	Y_2	Y_3	Y_4	Y_5	Y_6	Jml_Y
R_45	4	4	5	4	4	4	25
R_46	4	4	4	4	4	4	24
R_47	5	5	5	5	5	5	30
R_48	4	4	4	4	4	4	24
R_49	5	5	5	4	4	5	28
R_50	4	4	4	4	4	4	24
R_51	5	5	5	5	5	5	30
R_52	4	2	4	4	5	5	24
R_53	4	4	4	4	4	4	24
R_54	4	3	5	5	5	5	27
R_55	4	4	4	4	4	4	24
R_56	5	2	4	5	5	5	26
R_57	4	2	4	4	4	4	22
R_58	5	5	5	5	5	4	29
R_59	5	4	4	5	4	5	27
R_60	4	4	4	4	4	4	24
R_61	4	5	4	5	3	3	24
R_62	4	3	4	4	5	4	24
R_63	5	3	4	4	4	3	23
R_64	4	4	4	4	4	5	25
R_65	5	4	5	4	5	4	27
R_66	4	3	4	4	4	4	23
R_67	4	4	4	5	5	3	25
R_68	4	4	4	4	4	4	24
R_69	4	4	4	4	4	5	25
R_70	5	5	5	5	5	5	30
R_71	3	5	5	5	3	5	26
R_72	4	4	4	4	4	4	24
R_73	4	4	4	4	4	4	24
R_74	2	3	5	5	4	5	24
R_75	5	5	4	5	5	5	29
R_76	4	4	4	5	4	4	25
R_77	4	5	5	4	4	4	26
R_78	4	1	4	4	4	4	21
R_79	4	3	3	4	4	4	22
R_80	5	5	5	5	5	5	30
R_81	4	3	5	5	5	4	26
R_82	4	4	5	4	4	4	25
R_83	5	4	4	5	5	5	28
R_84	4	5	5	4	4	4	26
R_85	5	3	5	5	5	5	28
R_86	5	3	5	5	5	5	28
R_87	4	4	4	4	4	4	24
R_88	4	2	4	5	5	5	25
R_89	5	5	4	5	5	5	29
R_90	5	5	5	5	5	5	30
R_91	5	4	4	4	4	4	25

No. Resp	Y_1	Y_2	Y_3	Y_4	Y_5	Y_6	Jml_Y
R_92	5	3	3	5	5	5	26
R_93	5	4	4	4	4	4	25
R_94	5	1	1	5	4	4	20
R_95	5	5	4	5	5	4	28
R_96	4	3	3	4	5	4	23
R_97	5	3	5	5	4	3	25
R_98	5	5	5	5	4	5	29
R_99	4	5	4	4	4	5	26
R_100	5	4	4	4	4	4	25
R_101	5	3	3	3	3	4	21
R_102	4	4	4	4	4	4	24
R_103	4	4	4	5	4	5	26
R_104	5	5	5	5	4	4	28
R_105	4	4	4	5	4	4	25
R_106	4	5	4	4	4	4	25

Lampiran 4

Hasil Perhitungan SPSS

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Sertifikasi Bendahara, Penggunaan Aplikasi Perpajakan, Penyuluhan Pajak, Pemahaman Perpajakan, Intensitas Pemeriksaan Pajak ^b		Enter

a. Dependent Variable: Kepatuhan

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.789 ^a	.623	.604	1.468

a. Predictors: (Constant), Sertifikasi Bendahara, Penggunaan Aplikasi Perpajakan, Penyuluhan Pajak, Pemahaman Perpajakan, Intensitas Pemeriksaan Pajak

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	355.955	5	71.191	33.027	.000 ^b
	Residual	215.555	100	2.156		
	Total	571.509	105			

a. Dependent Variable: Kepatuhan

b. Predictors: (Constant), Sertifikasi Bendahara, Penggunaan Aplikasi Perpajakan, Penyuluhan Pajak, Pemahaman Perpajakan, Intensitas Pemeriksaan Pajak

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	6.476	1.586		4.085	.000
Intensitas Pemeriksaan Pajak	.045	.057	.085	.797	.427
Penyuluhan Pajak	.162	.059	.281	2.724	.008
Pemahaman Perpajakan	.165	.073	.233	2.253	.026
Penggunaan Aplikasi Perpajakan	.039	.058	.063	.683	.496
Sertifikasi Bendahara	.162	.062	.252	2.628	.010

a. Dependent Variable: Kepatuhan

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Sertifikasi Bendahara, Penggunaan Aplikasi Perpajakan, Penyuluhan Pajak, Pemahaman Perpajakan, Intensitas Pemeriksaan Pajak ^b		Enter

a. Dependent Variable: Kepatuhan

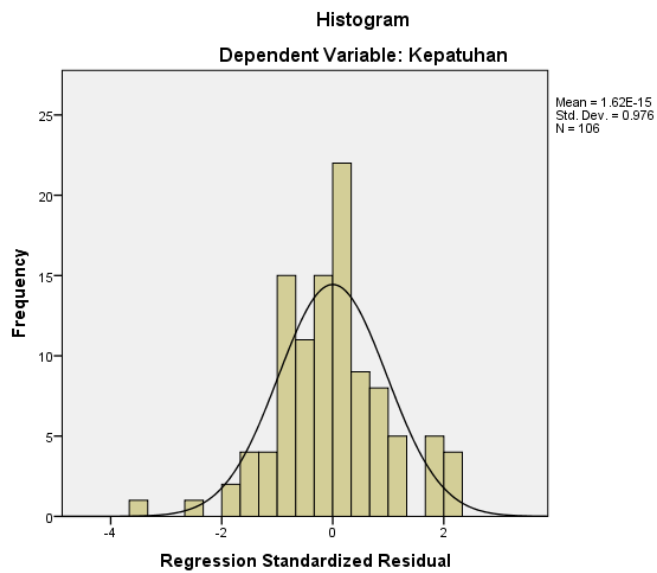
b. All requested variables entered.

Coefficients^a

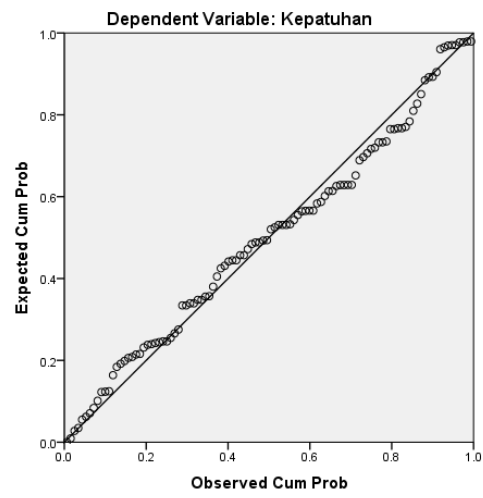
Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	Intensitas Pemeriksaan Pajak	.335	2.984
	Penyuluhan Pajak	.355	2.819
	Pemahaman Perpajakan	.353	2.835
	Penggunaan Aplikasi Perpajakan	.438	2.282
	Sertifikasi Bendahara	.410	2.439

a. Dependent Variable: Kepatuhan

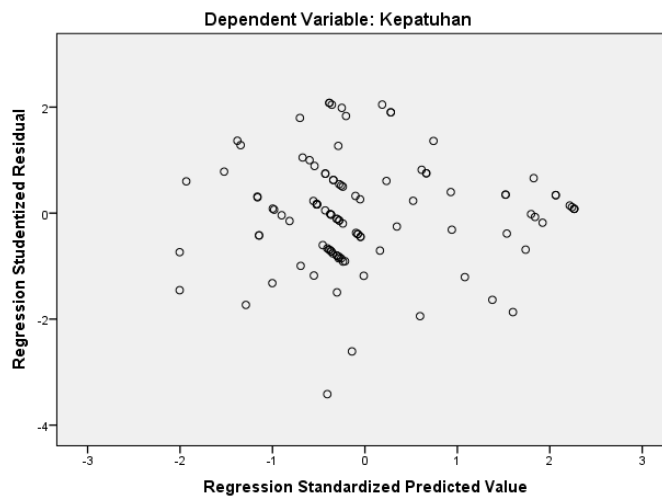
harts



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Scatterplot



NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		106
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.43279495
	Most Extreme Differences	
	Absolute	.076
	Positive	.076
	Negative	-.056
Test Statistic		.076
Asymp. Sig. (2-tailed)		.158 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.