

DAFTAR PUSTAKA

- Ajzen, I. (1991). *The Theory Of Behavior. Organizational Behavior and Human Decision Processes*, 179-211.
- Averti, A. R., & Suryaputri, R. V. (2018). Pengaruh Keadilan Perpajakan, Sistem Perpajakan, Diskriminasi Perpajakan, Kepatuhan Wajib Pajak Terhadap Penggelapan Pajak. *Jurnal Akuntansi Trisakti*, 110-111.
- Dewi, N. K., & Merkusiwati, N. L. (2017). Faktor- Faktor yang Mempengaruhi Persepsi Wajib pajak Mengenai Etika Atas Penggelapan Pajak (*Tax evasion*). *E-Jurnal Akuntansi Universitas Udayana*, 2548.
- Ghozali, & Imam. (2018). Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program SPSS. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Hardiyansyah. (2018). *Kualitas Pelayanan Publik (Edisi Revisi)*. Yogyakarta: Gava Media.
- kamil, I. (2021). Pengaruh Kualitas Pelayanan, Sistem Perpajakan, Sanksi Denda, Kemampuan Finansial Dan Presepsi Wajib pajak Terhadap Penggelapan Pajak (*Tax Evasion*). *Jurnal Akuntansi, Keuangan, Pajak dan Informasi*, 21-23.
- Mardiasmo. (2018). *Perpajakan Edisi Revisi Tahun 2018*. Yogyakarta: Andi.
- Muliana, S., Basar, N. F., & Mawarni, I. (2022). Pengaruh Kualitas Pelayanan Fiskus Dan Sistem Perpajakan Terhadap Presepsi Wajib pajak mengenai Penggelapan Pajak. *Tangible journal*, 155-156.
- Nurfadila. (2020). Pengaruh Keadilan, Sistem Perpajakan, Kualitas Pelayanan, dan Terdeteksinya Kecurangan Terhadap Penggelapan Pajak Pada Kantor Pelayanan Pajak Madya Makassar. *Celebes Equilibrium Journal*, 45-46.
- Pajak, D. J. (n.d.). Penagihan Pajak. diakses Maret 13, 2023, dari <https://www.pajak.go.id/id/penagihan-pajak>
- Peraturan Menteri Keuangan Nomor- 184/PMK.01/2010 tentang Organisasi dan Tata kerja kementerian Keuangan. 2010. Diakses 14 Maret 2023, dari <https://jdih.kemenkeu.go.id/fulltext/2010/184~pmk.01~2010per.htm>
- Peraturan Menteri Keuangan Nomor 189/2020 tentang Tata Cara Pelaksanaan Penagihan Pajak atas Jumlah Pajak yang Masih Harus Dibayar. 2020. Diakses 14 Maret 2023, dari <https://jdih.kemenkeu.go.id/download/5a31c9e4-932a-4dfb-bf23-d7ff001ecd45/189~PMK.03~2020Per.pdf>
- 1 Direktur Jenderal Pajak Nomor Per- 1/PJ/2014. (2014). Diakses 28 Maret , 2023, dari <https://www.pajak.go.id/sites/default/files/d7/info-pajak/PER-1%20Tahun%202014.pdf>



- Pratama. (2022, 10 5). Penggelapan Pajak Transaksi BBM, DJP: Kerugian Negara Rp24,4 Miliar.
- Pratiwi, E., & Prabowo, R. (2019). Keadilan dan Diskriminasi Pajak Terhadap Penggelapan Pajak: Persepsi Wajib Pajak Orang Pribadi. *Accounting and Financial Review*, 9-10
- Purba, J., Hidayat, R., & Wulandari, T. (2021). Persepsi Wajib Pajak Mengenai Penggelapan Pajak (Studi Kasus Pada Kantor Pelayanan Pajak Pratama Cikarang Selatan). *Jurnal Akuntansi Bisnis Pelita Bangsa*, 149-150.
- Putri, R. I., & Mahmudah, H. (2020). Pengaruh keadilan, Diskriminasi dan Etika Uang (Money Ethics) Terhadap Persepsi Mengenai Etika Penggelapan Pajak (Tax Evasion). *Jurnal Mutiara Akuntansi*, 62.
- Rahayu, S. K. (2017). *Perpajakan Konsep Dan aspek Formal*. Bandung: Rekayasa Sains.
- Rawls, J. (2006). *Teori Keadilan (A Theory Of Justice)*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Salma, & Faisal. (2022). *Pengaruh Keadilan Pajak, Sistem Perpajakan, Diskriminasi Pajak, Dan Etika Uang (Money Ethic) Terhadap Niat Wajib Pajak Mengenai Penggelapan Pajak*. *Diponegoro Journal Of Accounting*, 1-2
- Sekaran, U. (2006). *Metode Penelitian Bisnis*. Jakarta: Salemba Empat.
- Sondakh, T. F., Sabijono, H., & Pusung, R. J. (2019). Pengaruh Keadilan pemungutan Pajak, Pemahaman Perpajakan Dan Pelayanan aparat Pajak Terhadap Tindakan penggelapan Pajak (Studi empiris Pada Wajib Pajak Orang Pribadi Di KPP Pratama Manado). *Emba*, 3117.
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D*. Bandung: Alfabeta CV.
- Surahman, W., & Putra, U. Y. (2018). Faktor-Faktor Persepsi Wajib Pajak terhadap Etika Penggelapan Pajak. *Jurnal Rekayasa Keuangan, Syariah, dan Audit*, 1.
- Undang -Undang Nomor 28 Tahun 2007 tentang Perubahan Ketiga atas Undang- Undang Nomor 6 Tahun 1983 tentang Ketentuan Umum dan Tata Cara Perpajakan. 2007. Diakses 13 Maret 2023, dari <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/39916/uu-no-28-tahun-2007>
- Valenty, Y. A. (2022). Determinan Persepsi Wajib pajak Mengenai Tax Evasion: Peran Norma Subjektif Dan Machiavellian. *jurnal NCAF*, 494.
- Wibi, & Pratama, W. P. (2022, oktober 5). Penggelapan Pajak Transaksi BBM, JP: Kerugian Negara Rp24,4 Miliar.
- S. (2019). Pengaruh Kualitas pelayanan, Sanksi Perpajakan, Terhadap enggelapan Pajak Dengan Teknologi Informasi Perpajakan Sebagai variabel Moderasi. *Unis Journal*, 90.



Zain. (2008). *Manajemen Perpajakan*. Jakarta: Salemba empat.



Optimized using
trial version
www.balesio.com

LAMPIRAN



Optimized using
trial version
www.balesio.com

Lampiran 1

BIODATA

Identitas Diri

Nama : Euodia Belinda Patabang

Tempat, Tanggal Lahir : Jayapura, 17 September 2000

Jenis Kelamin : Perempuan

Alamat Rumah : Pondok Teratai Jalan Politeknik Lorong 14 No.9, Tamalanrea

Telpo Rumah dan HP : 081359139580

Alamat E-mail : belindaeuodia@gmail.com

Riwayat Pendidikan

Pendidikan Formal

- | | |
|-----------------------------------|-------------|
| 1. TK Kristen Kalam Kudus Sentani | (2005-2006) |
| 2. SD Kristen Kalam Kudus Sentani | (2006-2012) |
| 3. SMP Negeri 2 Sentani | (2012-2015) |
| 4. SMAK Kolese Santo Yusup Malang | (2015-2018) |

Pengalaman

Pelatihan

1. Basic Learning Skills Character and Creativity (2019)

Demikian biodata ini dibuat dengan sebenarnya.

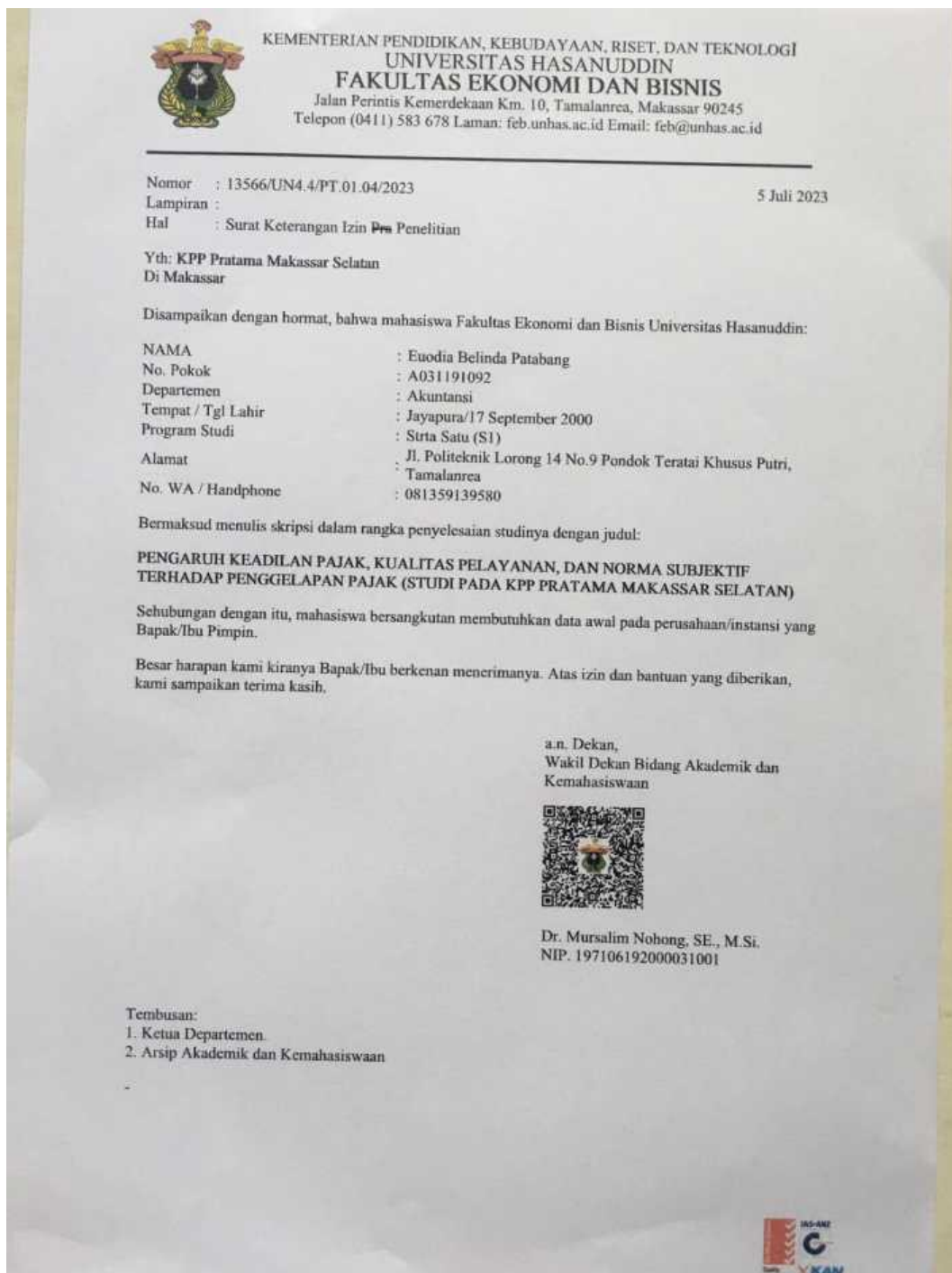
Makassar, 17 Oktober 2023

Euodia Belinda Patabang



LAMPIRAN 2

SURAT IZIN PENELITIAN



LAMPIRAN 2

SURAT PERSETUJUAN IZIN PENELITIAN

7/21/23, 3:33 PM

Gmail - e-Riset : Persetujuan Izin Riset



Euodia Belinda <belindaeuodia@gmail.com>

e-Riset : Persetujuan Izin Riset

1 pesan

Eriset Direktorat Jenderal Pajak <riset@pajak.go.id>
 Balas Ke: riset@pajak.go.id
 Kepada: belindaeuodia@gmail.com

20 Juli 2023 pukul 11.09



KEMENTERIAN KEUANGAN REPUBLIK INDONESIA DIREKTORAT JENDERAL PAJAK

KANWIL DJP SULAWESI SELATAN, BARAT, DAN TENGGARA

JALAN URIP SUMO HARJO KM. 4 GEDUNG KANTOR WILAYAH DIREKTORAT
 JENDERAL PAJAK, MAKASSAR 90232
 TELEPON 0411-425220-456131, 456132; FAKSIMILE 0411-456132, 456857; SITUS
www.pajak.go.id
 LAYANAN INFORMASI DAN PENGADUAN KRING PAJAK (021) 1500200;
 EMAIL pengaduan@pajak.go.id, informasi@pajak.go.id

Nomor : S-103/RISET/WPJ.15/2023 Makassar, 20 Juli 2023
 Sifat : Biasa
 Hal : Persetujuan Izin Riset
Yth Euodia Belinda Patabang
 Jl. Politeknik Lorong 14 No.9 Pondok Teratai Khusus Putri, Tamalanrea
 Sehubungan dengan permohonan izin riset yang Saudara ajukan dengan Nomor Layanan: **02449-2023** pada **12 Juli 2023**, dengan informasi:
 NIM : 031191092
 Kategori riset : GELAR-S1
 Jurusan : Akuntansi
 Fakultas : Ekonomi Dan Bisnis
 Perguruan Tinggi : Universitas Hasanuddin
 Judul Riset : Pengaruh Keadilan Pajak, Kualitas Pelayanan, Dan Norma Subjektif Terhadap Penggelapan Pajak (studi Pada Kpp Pratama Makassar Selatan)
 Izin yang diminta : Kuisioner,
 Berdasarkan hasil verifikasi berkas permohonan dan kesediaan unit kerja di Lokasi Riset, dengan ini Saudara diberikan izin untuk melaksanakan Riset pada **KPP Pratama Makassar Selatan**, sepanjang data dan/atau informasi yang didapat digunakan untuk keperluan Riset dan tidak melanggar ketentuan Pasal 34 Undang-Undang KUP dan informasi publik yang dikecualikan sebagaimana diatur dalam Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 14 Tahun 2008 tentang Keterbukaan Informasi Publik.
 Beberapa hal yang perlu Saudara perhatikan:
 1) Masa berlaku Surat Izin Riset ini adalah: **20 Juli 2023 s/d 19 Januari 2024**;
 2) Izin Riset dapat diperpanjang paling banyak 3 (tiga) kali, masing-masing berlaku selama 6 (enam) bulan;
 3) Perpanjangan diajukan sebelum berakhirnya masa berlaku izin Riset;
 4) Setelah melaksanakan Riset, Saudara diwajibkan mengirimkan Hasil Riset melalui email ke riset@pajak.go.id;
 5) Apabila periset tidak mengirimkan hasil riset, maka DJP dapat menghentikan layanan pemberian izin riset kepada periset.

Demikian, agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

a.n. Kepala Kanwil
 Kepala Bidang Penyuluhan Pelayanan dan
 Hubungan Masyarakat

Ttd.

Alimuddin Lisaw



[google.com/mail/u/0/?k=19950aa901&view=pt&search=all&permthid=thread-f:1771907384271101664&simpl=msg-f:1771907384271... 1/2](https://google.com/mail/u/0/?k=19950aa901&view=pt&search=all&permthid=thread-f:1771907384271101664&simpl=msg-f:1771907384271...)

9/15/23, 2:55 PM

Gmail - e-Riset : Persetujuan Izin Riset



Euodia Belinda <belindaeuodia@gmail.com>

e-Riset : Persetujuan Izin Riset

1 pesan

Eriset Direktorat Jenderal Pajak <riset@pajak.go.id>
 Balas Ke: riset@pajak.go.id
 Kepada: belindaeuodia@gmail.com

24 Agustus 2023 pukul 10.11

KEMENTERIAN KEUANGAN REPUBLIK INDONESIA DIREKTORAT JENDERAL PAJAK



KANWIL DJP SULAWESI SELATAN, BARAT, DAN TENGGARA

JALAN URIP SUMOHAJARO KM. 4 GEDUNG KANTOR WILAYAH DIREKTORAT
 JENDERAL PAJAK, MAKASSAR 90232
 TELEPON 0411-425220-456131, 456132; FAKSIMILE 0411-456132, 456857; SITUS
www.pajak.go.id
 LAYANAN INFORMASI DAN PENGADUAN KRING PAJAK (021) 1500200;
 EMAIL pengaduan@pajak.go.id, informasi@pajak.go.id

Nomor : S-130/RISET/WPJ.15/2023 Makassar, 24 Agustus 2023
 Sifat : Biasa
 Hal : Persetujuan Izin Riset.
Yth Euodia Belinda Patabang
 Jl. Politeknik Lorong 14 No.9 Pondok Teratai Khusus Putri, Tamalanrea
 Sehubungan dengan permohonan izin riset yang Saudara ajukan dengan Nomor Layanan: **03111-2023 pada 21 Agustus 2023**, dengan informasi:
 NIM : 031191092
 Kategori riset : GELAR-S1
 Jurusan : Akuntansi
 Fakultas : Ekonomi Dan Bisnis
 Perguruan Tinggi : Universitas Hasanuddin
 Judul Riset : Pengaruh Keadilan Pajak, Kualitas Pelayanan, Dan Norma Subjektif Terhadap Penggelapan Pajak (studi Pada Kpp Pratama Makassar Selatan)
 Izin yang diminta : Data,

Berdasarkan hasil verifikasi berkas permohonan dan kesediaan unit kerja di Lokasi Riset, dengan ini Saudara diberikan izin untuk melaksanakan Riset pada **KPP Pratama Makassar Selatan**, sepanjang data dan/atau informasi yang didapat digunakan untuk keperluan Riset dan tidak melanggar ketentuan Pasal 34 Undang-Undang KUP dan informasi publik yang dikecualikan sebagaimana diatur dalam Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 14 Tahun 2008 tentang Keterbukaan Informasi Publik.

Beberapa hal yang perlu Saudara perhatikan:

- 1) Masa berlaku Surat Izin Riset ini adalah: **24 Agustus 2023 s/d 23 Februari 2024**;
- 2) Izin Riset dapat diperpanjang paling banyak 3 (tiga) kali, masing-masing berlaku selama 6 (enam) bulan;
- 3) Perpanjangan diajukan sebelum berakhirnya masa berlaku izin Riset;
- 4) Setelah melaksanakan Riset, Saudara diwajibkan mengirimkan Hasil Riset melalui email ke riset@pajak.go.id;
- 5) Apabila periset tidak mengirimkan hasil riset, maka DJP dapat menghentikan layanan pemberian izin riset kepada periset.

Demikian, agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

a.n. Kepala Kanwil
 Kepala Bidang Penyuluhan Pelayanan dan
 Hubungan Masyarakat

Ttd.

Alimuddin Lisaw



[il.google.com/mail/u/0/?ik=19950aa901&view=pt&search=all&permthid=thread-f:1775074656250879086&simpl=msg-f:1775074656250...](https://google.com/mail/u/0/?ik=19950aa901&view=pt&search=all&permthid=thread-f:1775074656250879086&simpl=msg-f:1775074656250...) 1/2

LAMPIRAN 3

KUESIONER PENELITIAN

PENGARUH KEADILAN PAJAK, KUALITAS PELAYANAN, DAN NORMA SUBJEKTIF TERHADAP PENGELAPAN PAJAK (STUDI PADA KPP PRATAMA MAKASSAR SELATAN)

Kepada

Bapak /Ibu/Saudara/i Responden

Di tempat

Dengan Hormat,

Perkenalkan nama saya Euodia Belinda Patabang, mahasiswa Akuntansi Universitas Hasanuddin angkatan 2019. Saat ini saya sedang melakukan penelitian untuk menyelesaikan tugas akhir (skripsi). Maka dari itu saya memohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i Untuk meluangkan waktu mengisi kuesioner ini. Besar harapan saya agar Bapak/Ibu/Saudara/i dapat memberikan jawaban yang sejurnya, sehingga jawaban tersebut dapat saya gunakan untuk menganalisis data yang tepat dan objektif. Hasil dari kuesioner ini tidak untuk dipublikasikan melainkan hanya dipergunakan untuk kepentingan akademis. atas kesediaan dan bantuan Bapak/Ibu/Saudara/i dalam pengisian kuesioner ini, saya mengucapkan banyak terima kasih.

Kriteria responden:

1. Merupakan Wajib Pajak Orang Pribadi yang Melakukan Usaha dan/atau Pekerjaan Bebas yang dibedakan menjadi 2 jenis yaitu Pekerjaan bebas yang dilakukan oleh tenaga ahli dan Pekerjaan bebas lainnya (diluar tenaga ahli)
2. Memiliki NPWP
3. terdaftar di KPP Pratama Makassar Selatan

Data Diri Responden:



:sponden :.....

(akan dirahasiakan, hanya untuk kenyamanan saja)

Jenis Kelamin : a) Laki-laki b) Perempuan

Tingkat Pendidikan : a) SMP d) S1

b) SMA/SMK e) S2

c) D3/D4 f) Lainnya

Pekerjaan : a) Pekerjaan bebas yang dilakukan oleh tenaga ahli

Contoh: Aktuaris, akuntan, Kontraktor, Penilai, dll

b) Pekerjaan bebas lainnya (diluar tenaga ahli)

Contoh: Freelancer, Katering, Cleaning service, dll



* beri tanda centang (✓) pada jawaban yang sesuai di kolom yang tersedia * Sangat Tidak Setuju (STS), Tidak Setuju (TS), Netral (N), Setuju (S), Sangat Setuju (SS)

1. PENGGELAPAN PAJAK (Y)

NO	PERTANYAAN	PENGGELAPAN PAJAK (Y)				
		STS	TS	N	S	SS
1	Saya tidak mendaftarkan diri sebagai wajib pajak.					
2	Saya tidak menggunakan NPWP sesuai dengan ketentuan.					
3	Saya menyampaikan SPT dengan perhitungan yang tidak lengkap dan tidak benar atas seluruh objek pajak yang saya miliki.					
4	Wajib pajak memberikan hadiah kepada pegawai pajak dalam usahanya melakukan penyuapan.					
5	Perlakuan penggelapan pajak jika tarif yang diperlakukan terlalu tinggi	x				

2. KEADILAN PAJAK (X1)

NO	PERTANYAAN	KEADILAN PAJAK (X1)				
		STS	TS	N	S	SS
1	Undang-Undang perpajakan dan penerapan ketentuan perpajakan yang berlaku sekarang sudah adil.					
2	Pajak yang dibayar sudah sesuai dengan kemampuan Wajib Pajak.					
3	Penggelapan pajak dianggap tidak etis meskipun dana yang bersumber dari pajak digunakan untuk membangun fasilitas umum yang bersifat penting.					
4	Dalam pemungutan pajak telah diterapkan keadilan horizontal, yaitu Wajib Pajak dengan kondisi kemampuan atau penghasilan yang sama harus dikenakan beban pajak yang sama					



5	Dalam pemungutan pajak telah diterapkan keadilan vertikal, yaitu semakin tinggi kemampuan ekonomis Wajib Pajak, semakin tinggi pula beban pajak yang dikenakan.						x
---	---	--	--	--	--	--	---

3. KUALITAS PELAYANAN (X2)

NO	PERTANYAAN	KUALITAS PELAYANAN (X2)				
		STS	TS	N	S	SS
1	Kualitas pelayanan yang memuaskan akan membuat Wajib Pajak merasa tertolong dan menguntungkan dalam hal waktu dan pelayanan.					
2	Dalam melaksanakan pembayaran pajak orang pribadi yang melakukan usaha atau pekerjaan bebas sudah terlayani dengan baik.					
3	Petugas pajak selalu memberikan pelayanan yang sama kepada setiap wajib pajak.					
4	Kejujuran petugas pajak dalam hal ketetapan dan penetapan peraturan.					
5	Kemudahan untuk menghubungi petugas pajak guna mendapatkan pelayanan perpajakan.					

4. NORMA SUBJEKTIF (X3)

NO	PERTANYAAN	NORMA SUBJEKTIF (X3)				
		STS	TS	N	S	SS
1	Teman mendorong saya untuk melakukan penggelapan pajak					
2	Konsultan pajak mendorong saya untuk melakukan penggelapan pajak					
3	Petugas pajak mendorong saya untuk melakukan penggelapan pajak					
4	Pimpinan di tempat saya bekerja mendorong saya untuk melakukan penggelapan pajak					



LAMPIRAN 4.**DOKUMENTASI PENYEBARAN KUESIONER****LAMPIRAN 4****JAWABAN KUESIONER**

KEADILAN PAJAK (X1)						
Item	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	Total X1
	4	2	2	2	2	12
	4	4	1	3	3	15

R3	4	5	2	5	5	21
R4	5	4	1	4	4	18
R5	4	4	2	3	3	16
R6	5	4	2	3	5	19
R7	5	4	2	3	5	19
R8	5	4	3	3	4	19
R9	4	5	3	5	4	21
R10	4	4	2	4	4	18
R11	5	4	1	4	4	18
R12	4	4	2	4	4	18
R13	3	4	1	5	5	18
R14	4	4	1	3	2	14
R15	3	4	3	4	4	18
R16	3	4	2	4	3	16
R17	4	4	3	3	3	17
R18	5	4	2	3	4	18
R19	4	3	1	4	4	16
R20	3	3	1	4	4	15
R21	5	2	3	3	4	17
R22	4	4	1	4	4	17
R23	4	4	2	5	5	20
R24	5	3	2	4	4	18
R25	5	4	3	5	5	22
R26	4	2	2	4	4	16
R27	5	4	3	4	4	20
R28	4	5	2	4	4	19
R29	4	5	1	4	4	18
R30	5	4	1	4	4	18
R31	4	5	2	5	5	21
R32	4	4	3	4	4	19
R33	4	4	3	4	4	19
R34	3	4	3	5	5	20
R35	4	4	1	5	5	19
R36	4	5	1	5	5	20
R37	3	4	2	4	4	17
R38	5	3	2	4	3	17
R39	5	5	2	5	5	22
R40	4	4	2	4	4	18
R41	5	4	3	5	4	21
R42	4	5	2	4	4	19
R43	4	5	3	5	5	22
R44	5	5	2	5	5	22
R45	4	4	1	5	5	19
R46	4	4	3	5	5	21
R47	5	4	1	5	5	20
R48	5	4	1	5	5	20
	5	4	3	5	5	22
	5	5	1	5	5	21
	3	4	3	5	5	20
	3	4	1	5	5	18



R53	5	5	2	4	4	20
R54	4	5	2	4	4	19
R55	4	4	2	4	4	18
R56	5	4	1	5	5	20
R57	4	4	2	4	4	18
R58	4	4	3	5	5	21
R59	5	4	2	5	5	21
R60	5	4	1	5	5	20
R61	5	5	2	5	5	22
R62	4	4	2	5	5	20
R63	5	4	2	5	5	21
R64	4	5	1	4	5	19
R65	5	4	1	5	4	19
R66	4	4	1	5	5	19
R67	5	4	2	5	4	20
R68	3	5	2	5	5	20
R69	4	3	1	5	5	18
R70	4	4	2	5	5	20
R71	3	4	2	4	4	17
R72	5	4	2	4	4	19
R73	4	4	1	5	5	19
R74	3	5	2	4	4	18
R75	3	4	3	5	4	19
R76	5	4	2	5	5	21
R77	5	3	3	4	5	20
R78	4	3	2	4	4	17
R79	4	4	2	4	5	19
R80	5	4	3	3	4	19
R81	5	4	1	4	4	18
R82	4	5	1	4	3	17
R83	4	5	1	5	4	19
R84	4	5	2	5	5	21
R85	5	3	2	4	5	19
R86	4	4	1	5	3	17
R87	4	5	2	5	5	21
R88	4	5	2	4	5	20
R89	4	4	3	3	4	18
R90	5	4	3	5	4	21
R91	4	4	2	4	4	18
R92	5	5	1	4	5	20
R93	4	4	1	5	5	19
R94	5	5	1	4	5	20
R95	4	5	3	5	5	22
R96	4	5	2	3	4	18
R97	4	3	2	4	3	16
R98	5	5	1	4	4	19
	4	5	1	5	4	19
	5	3	2	4	5	19



KUALITAS PELAYANAN (X2)						
Responden	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	Total X2
R1	3	4	5	3	4	19
R2	4	3	4	5	4	20
R3	5	5	5	5	5	25
R4	5	4	4	4	4	21
R5	5	5	3	3	3	19
R6	3	3	4	3	4	17
R7	5	3	4	4	4	20
R8	4	3	3	4	4	18
R9	5	3	5	5	4	22
R10	4	4	4	4	4	20
R11	5	5	5	4	4	23
R12	5	4	3	4	4	20
R13	5	3	1	1	1	11
R14	5	4	4	3	3	19
R15	4	4	3	4	4	19
R16	4	4	4	4	4	20
R17	4	4	4	4	4	20
R18	5	4	3	4	3	19
R19	4	3	2	4	3	16
R20	3	4	2	3	3	15
R21	5	3	2	4	2	16
R22	5	4	4	5	4	22
R23	5	4	4	5	4	22
R24	5	4	3	4	3	19
R25	5	5	5	5	5	25
R26	4	4	4	4	4	20
R27	5	4	4	4	5	22
R28	5	4	4	4	4	21
R29	5	4	4	5	5	23
R30	4	4	5	5	5	23
R31	4	4	5	5	5	23
R32	5	4	4	5	4	22
R33	4	4	5	4	3	20
R34	5	4	4	4	4	21
R35	5	4	3	4	4	20
R36	4	4	4	5	5	22
R37	4	4	4	4	4	20
R38	5	5	5	5	5	25
R39	4	4	5	5	4	22
R40	5	3	4	5	4	21
R41	4	4	3	5	5	21
R42	3	4	5	5	5	22
R43	5	5	5	5	5	25
R44	4	5	4	4	4	21
	5	4	5	4	5	23
	5	5	4	4	4	22
	5	4	4	5	3	21
	5	4	4	4	5	22



R49	5	4	4	5	5	23
R50	5	5	4	5	5	24
R51	5	5	3	5	5	23
R52	4	5	5	4	4	22
R53	5	5	5	5	5	25
R54	4	5	5	5	5	24
R55	5	4	3	5	5	22
R56	5	4	5	5	5	24
R57	5	4	4	4	4	21
R58	5	5	4	5	5	24
R59	4	4	5	5	5	23
R60	5	4	4	4	5	22
R61	5	5	4	4	4	22
R62	5	4	5	4	4	22
R63	5	4	5	5	5	24
R64	4	4	4	4	5	21
R65	4	5	4	4	3	20
R66	4	4	3	4	5	20
R67	4	4	4	5	5	22
R68	4	4	5	5	5	23
R69	5	5	3	3	5	21
R70	5	3	4	5	5	22
R71	5	4	4	3	5	21
R72	5	5	5	4	5	24
R73	4	5	5	4	5	23
R74	4	4	5	5	5	23
R75	5	4	5	3	5	22
R76	5	5	4	3	4	21
R77	5	4	4	4	4	21
R78	4	3	5	4	5	21
R79	4	4	4	5	5	22
R80	5	4	5	5	4	23
R81	5	5	4	5	5	24
R82	4	5	5	4	4	22
R83	5	5	4	4	5	23
R84	5	4	4	3	4	20
R85	5	5	5	5	5	25
R86	4	5	3	4	5	21
R87	4	4	4	4	5	21
R88	5	5	4	5	5	24
R89	4	4	3	5	3	19
R90	5	4	5	4	4	22
R91	4	4	3	5	5	21
R92	4	5	5	3	5	22
R93	3	5	5	4	4	21
R94	5	4	4	4	5	22
	5	5	3	5	4	22
	5	4	5	5	4	23
	3	4	5	5	4	21
	5	5	5	4	5	24



R99	5	5	5	3	5	23
R100	4	3	5	5	5	22

NORMA SUBJEKTIF (X3)					
Responden	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	Total X3
R1	1	1	1	1	4
R2	1	1	1	1	4
R3	1	1	1	1	4
R4	3	3	3	3	12
R5	4	1	1	1	7
R6	1	1	1	1	4
R7	1	1	1	1	4
R8	1	1	1	1	4
R9	1	1	1	1	4
R10	2	2	2	2	8
R11	1	1	1	1	4
R12	1	1	1	1	4
R13	1	1	1	1	4
R14	2	2	2	2	8
R15	2	2	2	2	8
R16	2	2	2	2	8
R17	1	1	1	1	4
R18	1	1	1	1	4
R19	1	1	1	1	4
R20	2	1	1	2	6
R21	1	1	1	1	4
R22	1	1	1	1	4
R23	1	1	1	1	4
R24	2	1	1	1	5
R25	3	1	1	1	6
R26	1	1	1	1	4
R27	1	1	2	1	5
R28	1	1	1	1	4
R29	1	1	1	1	4
R30	2	2	2	2	8
R31	1	1	1	1	4
R32	2	2	2	2	8
R33	1	1	1	1	4
R34	1	1	1	1	4
R35	2	2	2	2	8
R36	1	1	1	1	4
R37	2	3	2	2	9
R38	1	3	1	1	6
R39	3	3	2	2	10
R40	1	1	2	2	6
	1	1	1	1	4
	1	1	1	1	4
	1	1	1	1	4
	1	1	1	1	4



R45	1	2	2	1	6
R46	1	1	1	1	4
R47	1	1	2	2	6
R48	1	1	1	1	4
R49	1	1	1	1	4
R50	2	2	2	2	8
R51	3	2	2	2	9
R52	1	1	1	1	4
R53	3	2	2	2	9
R54	1	2	2	2	7
R55	3	3	3	3	12
R56	1	1	1	1	4
R57	1	1	1	1	4
R58	1	1	1	1	4
R59	1	1	1	1	4
R60	1	1	1	1	4
R61	1	1	1	1	4
R62	1	1	1	1	4
R63	1	1	1	1	4
R64	1	1	1	1	4
R65	1	1	1	3	6
R66	1	1	1	1	4
R67	2	1	1	1	5
R68	1	1	1	1	4
R69	1	1	2	2	6
R70	3	3	3	3	12
R71	3	1	1	1	6
R72	1	1	1	1	4
R73	2	2	2	2	8
R74	1	1	1	1	4
R75	2	2	2	2	8
R76	2	2	2	2	8
R77	2	1	1	1	5
R78	1	1	2	1	5
R79	2	2	1	1	6
R80	1	1	1	2	5
R81	1	2	1	1	5
R82	2	2	2	1	7
R83	1	1	2	1	5
R84	1	1	2	2	6
R85	1	2	1	1	5
R86	2	1	2	1	6
R87	1	2	1	2	6
R88	2	1	2	3	8
R89	2	2	1	2	7
R90	1	1	2	1	5
	2	2	1	1	6
	1	1	1	2	5
	2	2	1	1	6
	2	1	2	1	6



R95	1	1	1	2	5
R96	1	1	2	1	5
R97	1	1	1	1	4
R98	1	1	1	1	4
R99	1	1	1	2	5
R100	3	2	2	2	9

PENGGELAPAN PAJAK (Y)						
RESPONDEN	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	TOTAL Y
R1	1	1	1	1	1	5
R2	2	2	2	3	3	12
R3	1	1	1	1	1	5
R4	2	1	2	2	3	10
R5	1	2	2	3	3	11
R6	2	1	2	1	1	7
R7	1	2	1	1	2	7
R8	1	1	1	1	2	6
R9	4	2	1	1	2	10
R10	1	1	1	1	2	6
R11	1	2	2	2	2	9
R12	1	2	1	1	2	7
R13	2	2	1	1	1	7
R14	1	1	2	1	2	7
R15	1	1	1	2	2	7
R16	1	1	1	3	2	8
R17	2	1	2	2	2	9
R18	1	1	1	1	2	6
R19	1	1	1	1	2	6
R20	1	1	1	1	2	6
R21	1	1	2	1	1	6
R22	1	1	2	1	2	7
R23	1	1	1	1	2	6
R24	1	1	1	1	1	5
R25	1	1	1	1	1	5
R26	1	1	1	1	1	5
R27	1	1	1	2	2	7
R28	1	2	1	2	2	8
R29	1	2	1	3	1	8
R30	1	1	1	1	3	7
R31	1	1	2	2	2	8
R32	1	1	1	2	2	7
R33	1	1	2	3	2	9
R34	1	2	2	2	2	9
R35	1	2	2	3	2	10
R36	1	1	1	3	2	8
	2	2	1	1	3	9
	2	1	2	1	3	9
	1	1	1	2	2	7
	1	2	1	1	2	7



R41	2	2	2	1	1	8
R42	1	2	2	2	2	9
R43	1	1	1	1	1	5
R44	1	1	1	1	1	5
R45	1	1	1	2	3	8
R46	1	1	2	3	1	8
R47	1	1	1	3	3	9
R48	1	1	1	2	2	7
R49	1	1	1	2	2	7
R50	1	2	1	1	1	6
R51	1	1	1	3	3	9
R52	2	1	1	1	1	6
R53	1	1	1	2	1	6
R54	1	1	2	2	2	8
R55	1	2	1	2	2	8
R56	1	1	2	2	1	7
R57	1	1	1	2	2	7
R58	1	1	1	2	1	6
R59	1	1	1	2	2	7
R60	1	1	1	1	1	5
R61	1	1	2	1	1	6
R62	1	1	1	1	1	5
R63	1	1	2	1	1	6
R64	1	2	1	2	2	8
R65	1	1	1	2	2	7
R66	1	1	2	1	1	6
R67	1	2	1	1	1	6
R68	1	1	2	1	3	8
R69	1	1	1	1	1	5
R70	1	2	2	1	1	7
R71	1	1	1	1	3	7
R72	1	1	1	2	1	6
R73	1	1	2	2	3	9
R74	1	2	1	3	2	9
R75	1	1	1	2	2	7
R76	2	1	2	2	2	9
R77	1	1	1	2	2	7
R78	1	1	1	2	2	7
R79	1	1	1	3	1	7
R80	2	1	1	3	1	8
R81	2	1	1	2	2	8
R82	2	1	2	2	2	9
R83	1	1	1	1	3	7
R84	1	1	1	2	3	8
R85	2	1	2	1	2	8
R86	1	1	1	1	2	6
	2	1	2	2	1	8
	2	2	1	2	1	8
	1	2	2	1	3	9
	1	1	1	2	2	7



R91	1	1	2	1	1	6
R92	2	2	2	2	1	9
R93	2	1	1	3	3	10
R94	1	1	1	2	2	7
R95	2	1	1	2	1	7
R96	1	2	1	2	1	7
R97	1	1	2	1	1	6
R98	1	2	1	1	1	6
R99	1	1	1	1	2	6
R100	1	2	1	1	2	7

LAMPIRAN 5**HASIL OLAH DATA**

Correlations						
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5
X1.1	Pearson Correlation	1	.396**	.064	.312**	.425**
	Sig. (2-tailed)		.000	.530	.002	.000
	N	100	100	100	100	100
X1.2	Pearson Correlation	.396**	1	-.006	.438**	.540**
	Sig. (2-tailed)	.000		.952	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
X1.3	Pearson Correlation	.064	-.006	1	.107	.156
	Sig. (2-tailed)	.530	.952		.291	.121
	N	100	100	100	100	100
X1.4	Pearson Correlation	.312**	.438**	.107	1	.632**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.291		.000
	N	100	100	100	100	100
X1.5	Pearson Correlation	.425**	.540**	.156	.632**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.121	.000	
	N	100	100	100	100	100
X1	Pearson Correlation	.645**	.706**	.373**	.765**	.843**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100



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

		Correlations					
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.651**	.507**	.546**	.582**	.816**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X2.2	Pearson Correlation	.651**	1	.495**	.442**	.682**	.811**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X2.3	Pearson Correlation	.507**	.495**	1	.495**	.570**	.773**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X2.4	Pearson Correlation	.546**	.442**	.495**	1	.541**	.758**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X2.5	Pearson Correlation	.582**	.682**	.570**	.541**	1	.845**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100
X2	Pearson Correlation	.816**	.811**	.773**	.758**	.845**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100

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

Correlations



	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3
Pearson Correlation	1	.535*	.469*	.455**	.786**
Sig. (2-tailed)		*	*		
		.000	.000	.000	.000

		N	100	100	100	100	100
X3.2	Pearson Correlation		.535**	1	.642*	.507**	.831**
				*			
	Sig. (2-tailed)		.000		.000	.000	.000
		N	100	100	100	100	100
X3.3	Pearson Correlation		.469**	.642*	1	.601**	.826**
				*			
	Sig. (2-tailed)		.000	.000		.000	.000
		N	100	100	100	100	100
X3.4	Pearson Correlation		.455**	.507*	.601*	1	.782**
				*	*		
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000		.000
		N	100	100	100	100	100
X3	Pearson Correlation		.786**	.831*	.826*	.782**	1
				*	*		
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	
		N	100	100	100	100	100

Correlations

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y
Y.1	Pearson Correlation	1	.486**	.605**	.294**	.132	.741**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.003	.191	.000
	N	100	100	100	100	100	100
Y.2	Pearson Correlation		.486**	1	.395**	.294**	.251*
	Sig. (2-tailed)		.000		.000	.003	.012
	N	100	100	100	100	100	100
Y.3	Pearson Correlation		.605**	.395**	1	.216*	.179
	Sig. (2-tailed)		.000	.000		.031	.075
	N	100	100	100	100	100	100
Y.4	Pearson Correlation		.294**	.294**	.216*	1	.379**
	Sig. (2-tailed)		.003	.003	.031		.000
	N	100	100	100	100	100	100
	Pearson Correlation						
	Sig. (2-tailed)		.132	.251*	.179	.379**	1
	N	100	100	100	100	100	100



	N	100	100	100	100	100	100
Y	Pearson Correlation	.741**	.717**	.697**	.654**	.576**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.701	5

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.859	5

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.816	4

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.704	5

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

	Unstandardized Residual	
N	100	
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.32279454
Most Extreme Differences	Absolute	.085
	Positive	.085
	Negative	-.053
Test Statistic		.085
Asymp. Sig. (2-tailed)		.069 ^c

Coefficients^a

Collinearity Statistics			
Model	Tolerance	VIF	
1 X1	.404	2.474	
X2	.413	2.423	
3	.963	1.038	

**Correlations**

			X1	X2	X3	Unstandardized Residual
Spearman's rho	X1	Correlation Coefficient	1.000	.532**	-.191	-.009
		Sig. (2-tailed)	.	.000	.056	.926
		N	100	100	100	100
	X2	Correlation Coefficient	.532**	1.000	-.083	.019
		Sig. (2-tailed)	.000	.	.409	.849
		N	100	100	100	100
	X3	Correlation Coefficient	-.191	-.083	1.000	.018
		Sig. (2-tailed)	.056	.409	.	.859
		N	100	100	100	100
Unstandardized Coefficients	Unstan	Correlation Coefficient	-.009	.019	.018	1.000
	dardize	Sig. (2-tailed)	.926	.849	.859	.
	Residu	N	100	100	100	100
	al					

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
			.375	1.428
1	.244 ^a	.623		

a. Predictors: (Constant), Norma Subjektif, Kualitas Pelayanan,

Keadilan Pajak

b. Dependent Variable: Penggelapan Pajak

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square		
			F	Sig.	
1	Regression	3	37.494	20.778	.000 ^b
	Residual	96	1.804		
	Total	99			

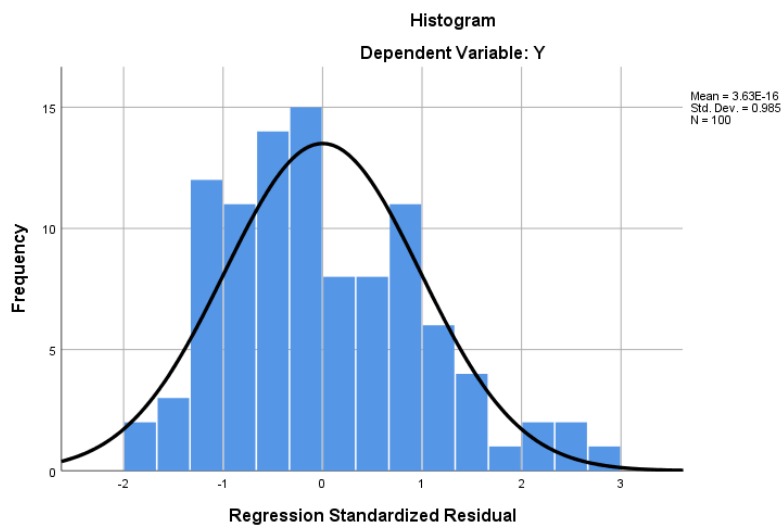


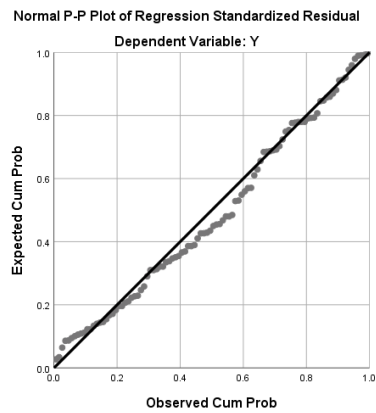
Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.
		B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	13.134	1.133			11.588	.000
	X1	-.206	.081	-.319	-2.552	.012	
	X2	-.134	.056	-.297	-2.401	.018	
	X3	.140	.069	.163	2.018	.046	

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1	100	9	24	18.88	2.633
X2	100	6	25	20.56	3.759
X3	100	4	12	5.59	1.985
Y	100	5	12	7.27	1.699
Valid N (listwise)	100				





Optimized using
trial version
www.balesio.com