

DAFTAR PUSTAKA

- Afkarina, I. 2018. *Pengaruh Self Assessment System, Biaya Kepatuhan dan Keadilan terhadap Persepsi Wajib Pajak mengenai Tax Evasion (Studi pada Wajib Pajak UMKM di Wilayah Kerja KPP Pratama Batu)*. Skripsi tidak diterbitkan. Malang: Fakultas Ekonomi Universitas Brawijaya.
- Ardiansyah, Y. 2017. *Pengaruh Keadilan, Sistem Self Assessment, Pemahaman Perpajakan, dan Religiusitas terhadap Tindakan Tax Evasion (Studi Kasus pada Kantor Pelayanan Pajak Pratama Makassar Selatan)*. Skripsi tidak diterbitkan. Makassar: Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Hasanuddin.
- Ajzen, I. 1991. *The Theory of Planned Behavior. Organizational Behavior and Human Decision Processes*, 50: 179–211.
- Digdowiseiso, Kumba. 2017. *Metodologi Penelitian Ekonomi dan Bisnis*. Jakarta: Lembaga Penerbitan Universitas Nasional.
- Direktorat Jenderal Pajak. 2019. *Fungsi Pajak*, <https://pajak.go.id/id/fungsi-pajak> , diakses pada 19 September 2023.
- _____. 2019. *Asas Pemungutan Pajak*, <https://pajak.go.id/id/asas-pemungutan-pajak>, diakses pada 19 September 2023.
- Fadli, F. 2022. *Pengaruh Self Assessment System, E-Filling dan Sanksi Perpajakan terhadap Kepatuhan Wajib Pajak dengan Kualitas Pelayanan sebagai Variabel Moderasi (Studi Kasus pada KPP Pratama Makassar Selatan)*. Skripsi tidak diterbitkan. Makassar: Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Hasanuddin.
- Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Hasanuddin. 2022. *Pedoman Penulisan Skripsi*. Makassar
- Fitriayusarah, R. 2021. *Pengaruh Pemeriksaan Pajak dan Sanksi Pajak terhadap Penghindaran Pajak (Studi Kasus pada KPP Pratama Cibeunying)*. Skripsi tidak diterbitkan. Bandung: Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Komputer Indonesia.
- Fitriona, W. 2013. *Pengaruh Persepsi Wajib Pajak atas Sanksi Perpajakan, Pelayanan Fiskus dan Kesadaran Wajib Pajak terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi yang Termasuk di Wilayah Kantor Pelayanan Pajak Pratama Pekanbaru Senapelan*. Skripsi tidak diterbitkan. Pekanbaru: Fakultas Ekonomi dan Ilmu Sosial Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasimriau.
- Ghozali, Imam. 2018. *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 25*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.

- Jayanti, F., dan Arista, N. T. 2018. Persepsi Mahasiswa terhadap Pelayanan Perpustakaan Universitas Trunojoyo Madura. *Competence: Journal of Management Studies*, 12(2): 205-223.
- Karlina, Y. 2020. Pengaruh Love of Money, Sistem Perpajakan, Keadilan Perpajakan, Diskriminasi Perpajakan, Pemahaman Perpajakan, Sanksi Perpajakan dan Religiusitas terhadap Penggelapan Pajak (Berdasarkan Persepsi Wajib Pajak Orang Pribadi yang Terdaftar di Kantor Pelayanan Pajak Pratama Kabupaten Subang). *Prisma (Platform Riset Mahasiswa Akuntansi)*, 1(1): 58-69.
- KBBI, 2016. *Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI)*. (Online, diakses pada 21 September 2023).
- Kementerian Keuangan Republik Indonesia. 2022. *Kementerian Keuangan Gelar Pajak Bertutur 2022*, <https://www.kemenkeu.go.id/informasi-publik/publikasi/berita-utama/Kementerian-Keuangan-Gelar-Pajak-Bertutur-2022-%281%29>, diakses pada 12 September 2023.
- Kohar, Y. P. 2023. *Pengaruh Persepsi Kebermanfaatan dan Kemudahan Penggunaan terhadap Penggunaan E-Filing dengan Sikap Penggunaan sebagai Variabel Intervening (Studi Pada Wajib Pajak Orang Pribadi di Kantor Pelayanan Pajak Pratama Makassar Utara)*. Skripsi tidak diterbitkan. Makassar: Program Studi Akuntansi Universitas Hasanuddin.
- Kurnia, S. A. dan Faisal, F., 2022. Pengaruh Keadilan Pajak, Sistem Perpajakan, Diskriminasi Pajak dan Etika Uang (*Money Ethic*) terhadap Niat Wajib Pajak Mengenai Penggelapan Pajak (Studi Empiris pada Wajib Pajak Orang Pribadi Terdaftar di KPP Pratama Semarang Candisari). *Diponegoro Journal of Accounting*, 11(4): 1-14.
- Maharani, G., Endiana, I., dan Kumalasari, P. 2021. Pengaruh Moral Wajib Pajak, Sanksi Pajak, Sistem Pajak, Pemeriksaan Pajak dan Tarif Pajak Terhadap Persepsi Wajib Pajak Mengenai Etika Atas Tax Evasion. *Jurnal Kharisma*, 3(1): 63-72.
- Mahyarni. 2013. Theory Of Reasoned Action dan Theory Of Planned Behavior (sebuah Kajian Historis Tentang Perilaku). *Jurnal El-Riyasah*, 4(1): 13-23.
- Majdina, Z. 2023. Pengaruh *Love of Money* dan Pemahaman Perpajakan Terhadap Etika *Tax Evasion* (Studi pada Wajib Pajak Orang Pribadi yang Terdaftar di KPP Pratama Mamuju). Skripsi tidak diterbitkan. Makassar: Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Hasanuddin.
- Makassarmetro. 2022. Gelapkan Pajak, Oknum Pegawai Samsat Makassar Rugikan Negara Puluhan Juta. (Online), (<https://makassarmetro.com/2022/10/18/gelapkan-pajak-oknum-pegawai-samsat-makassar-rugikan-negara-puluhan-juta> diakses pada 15 September 2023).

- Mardiasmo. 2019. *Perpajakan (Edisi Terbaru)*. Yogyakarta: CV Andi Offset.
- Migang, S., dan Wahyuni, W. 2020. Pengaruh Pertumbuhan Self Assessment System, Pemeriksaan Pajak dan Penagihan Pajak terhadap Penerimaan Pajak Pertambahan Nilai (PPN) pada KPP Pratama Balikpapan. *Jurnal Ekonomi Dan Bisnis*, 23(01): 1-5.
- Mitchell, T. R. dan Mickel, A. E. 1999. The Meaning of Money: An Individual-Difference Perspective. *The Academy of Management Review*, 24(3): 568–578.
- Muharam. 2016. Cara Membaca t-Tabel dan Dasar Pengambilan Keputusan dalam Uji t. (Online), [Cara Membaca t-Tabel dan Dasar Pengambilan Keputusan dalam Uji t - Muh94](#), diakses pada 21 Desember 2023.
- Mumu, A., Sondakh, J. J., dan Suwetja, I. G. 2020. Pengaruh Pengetahuan Perpajakan, Sanksi Pajak, dan Kesadaran Wajib Pajak terhadap Kepatuhan Membayar Pajak Bumi dan Bangunan di Kecamatan Sonder Kabupaten Minahasa. *Going Concern: Jurnal Riset Akuntansi*, 15(2): 175-184.
- Noviriyani, Erlin. 2020. *Pengaruh Love Of Money, Sistem Perpajakan dan Keadilan Pajak Terhadap Persepsi Wajib Pajak Orang Pribadi Mengenai Penggelapan Pajak (Studi Kasus pada KPP Pratama Tegal)*. Skripsi tidak diterbitkan. Tegal: Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Pancasakti.
- Nugroho, A. D., Ganinda, F.P., Fikrianoor, K., dan Hidayatulloh, A. 2020. *Money Ethic* mempengaruhi Penggelapan Pajak: Peran *Love of Money*. *Transparansi: Jurnal Ilmiah Ilmu Administrasi*, 3(2): 132-138.
- Oktaviani, R. M., Srimindarti, C., Ramawati, P., dan Udin. 2020. Does Religiosity and Morality Undermine Student Perceptions of Money Ethics on Tax Evasion?. *International Journal of Tourism*, 5: 11-17.
- Pangestu, S. 2012. Tabel r. [Tabel r | STATISTIKA \(wordpress.com\)](#). (Online), diakses pada 21 Desember 2023.
- Pratama, R. L. 2022. *Pengaruh Self Assessment System, Keadilan, Teknologi dan Informasi Perpajakan terhadap Penggelapan Pajak (Studi Kasus pada KPP Pratama Tigaraksa)*. Skripsi tidak diterbitkan. Tangerang: Fakultas Bisnis Universitas Buddhi Dharma.
- Razif dan Rasyidah, A. 2019. Pengaruh *Self Assessment System, Money Ethics*, dan Teknologi dan Informasi Perpajakan terhadap Persepsi Wajib Pajak Badan mengenai *Tax Evasion* (Studi Kasus pada KPP Pratama Langsa). *Al-Mashaadir*, 1(1): 1-18.
- Redaksi. 2023. Oknum Bank Aceh Syariah Aceh Singkil Divonis 4 Tahun Penjara atas Kasus Penggelapan Pajak Daerah Rp1,4 Miliar. (Online), <https://www.acehnetwork.com/2023/03/oknum-bank-aceh-syariah-aceh-singkil.html>, diakses pada 15 September 2023).

- Santana, R., Tanno, A., dan Misra, F. 2019. Pengaruh Keadilan, Sanksi Pajak dan Pemahaman Perpajakan terhadap Persepsi Wajib Pajak Orang Pribadi Mengenai Penggelapan Pajak. *Jurnal Benefita*, 5(1): 113-128.
- Tang, T.L.P., dan Chiu, R. K. 2003. Income, Money Ethic, Pay Satisfaction, Commitment, and Unethical Behavior: Is the Love of Money the Root of Evil for Hong Kong Employees?. *Journal of Business Ethics*, 46(1): 13-30.
- Tania, B. 2020. *Pengaruh Money Ethics dan Detection Rate terhadap Tax Evasion (Studi Kasus ada Wajib Pajak Orang Pribadi yang Terdaftar di KPP Pratama Ilir Barat Palembang)*. Skripsi tidak diterbitkan. Palembang: Program Studi Akuntansi STIE Multi Data Palembang.
- Undang-Undang No. 28 Tahun 2007 tentang Perubahan Ketiga atas Undang-Undang Nomor 6 Tahun 1983 tentang Ketentuan Umum dan Tata Cara Perpajakan.
- Valentina, G. E., dan Sandra, A. 2019. Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Persepsi Wajib Pajak atas Penggelapan Pajak. *Jurnal Akuntansi*, 8(1). 15-37.
- Wankhar, A. Z., dan Diana, N. 2018. Pengaruh *Money Ethics* terhadap *Tax Evasion* dengan *Reliigiousity*, *Gender*, *Materialism* sebagai Variabel Moderating (Studi Kasus pada Wajib Pajak Orang Pribadi yang Terdaftar di KPP Pratama Malang Utara), *E-Journal Ilmiah Riset Akuntansi*, 7: 44–58.

LAMPIRAN

Lampiran 1

BIODATA

Identitas Diri

Nama : Cornelia Marcheline Joham
 Tempat, tanggal lahir : Makassar, 20 Maret 2003
 Jenis Kelamin : Perempuan
 Alamat Rumah : Jl. Bandang No. 199, Makassar
 Telepon Rumah dan HP : 081241920886
 Alamat *E-Mail* : Cornelia.joham20@gmail.com

Riwayat Pendidikan

1. Pendidikan Formal

Tahun 2007 – 2008 : TK IPEKA Makassar
 Tahun 2008 – 2014 : SD Hati Kudus Rajawali Makassar
 Tahun 2014 – 2017 : SMP Katolik Rajawali Makassar
 Tahun 2017 – 2020 : SMA Katolik Rajawali Makassar

2. Pendidikan Non Formal

Tahun 2020 : Pelatihan Basic Learning Skill, Character, dan Creativity (BALANCE) Universitas Hasanuddin.
 Tahun 2023 : Pelatihan Brevet Pajak A dan B Bina Muda Inspira Training Center
 Tahun 2023 : Pelatihan dan Sertifikasi CFTR Bina Muda Inspira Training Center

Pengalaman

1. Organisasi

Tahun 2021 – 2023 : Anggota Keluarga Mahasiswa Katolik (KMK) Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Hasanuddin

2. Magang Kerja

Tahun 2023

: Magang kerja di Kantor Akuntan Publik Drs.
Rusman Thoeng, M.Com., BAP.

Demikian data ini dibuat dengan sebenarnya.

Makassar, 22 Desember 2023

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Cornelia Marcheline Joham', with a horizontal line underneath.

Cornelia Marcheline Joham

Lampiran 2

KUESIONER PENELITIAN

Yth. Bapak/Ibu/Saudara responden,

Saya Cornelia Marcheline Joham mahasiswa Program Studi Akuntansi Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Hasanuddin sedang melakukan penelitian tugas akhir (skripsi) dengan judul **Pengaruh *Self Assessment System*, *Money Ethics* dan Sanksi Perpajakan terhadap Persepsi Wajib Pajak Orang Pribadi mengenai Penggelapan Pajak (*Tax Evasion*)**, sehingga untuk kelancaran penelitian ini, saya mohon kesediaan Bapak/Ibu/Sdr responden untuk mengisi kuesioner ini. Proses pengisian kuesioner ini memerlukan waktu sekitar 3-5 menit. Hasil kuesioner ini tidak akan dipublikasikan, melainkan hanya untuk kepentingan penelitian semata. Atas kerja sama dan kesediaan Bapak/Ibu/Sdr responden saya ucapkan terima kasih.

Hormat saya,

Cornelia Marcheline Joham

Identitas Responden

Nama :

Umur : tahun

Jenis Kelamin : Laki-Laki Perempuan

Pendidikan Terakhir : SMA Diploma S1
 S2 S3

Pekerjaan : Pegawai Negeri Sipil
 Pegawai Swasta
 Wiraswasta
 Lainnya ,.....

NPWP : Punya Tidak Punya

Petunjuk Pengisian

Bapak/Ibu/Saudara cukup memilih salah satu jawaban pada kolom yang tersedia dengan memberi tanda centang (✓) pada jawaban yang sesuai dengan persepsi dan pendapat Bapak/Ibu/Saudara. Pilihan jawaban yang tersedia adalah STS, TS, N, S, SS

Ket:

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

Self Assessment Sytem						
No.	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Sebagai wajib pajak, saya mendaftarkan diri sebagai wajib pajak di Kantor Pelayanan Pajak atau secara <i>online</i> .					
2.	Sebagai wajib pajak, saya menghitung dan memperhitungan pajak sendiri.					
3.	Sebagai wajib pajak, saya membayar pajak yang terutang.					
4.	Sebagai wajib pajak, saya melakukan pelaporan SPT.					
5.	Sebagai wajib pajak, saya melakukan pembayaran dan pelaporan pajak tepat waktu.					
6.	Saya tidak merasa kesulitan dalam proses pembayaran dan pelaporan pajak.					

Money Ethics (Etika Uang)						
No.	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Uang merupakan motivasi terbesar saya.					

2.	Uang merupakan simbol kesuksesan yang utama.					
3.	Uang mencerminkan pencapaian atau prestasi saya.					
4.	Uang memiliki kekuatan untuk memengaruhi orang lain.					
5.	Hidup akan lebih bahagia jika kaya dan memiliki banyak uang.					
6.	Orang-orang melakukan tindakan tidak etis untuk memaksimalkan keuntungan moneter mereka.					

Sanksi Perpajakan						
No.	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Pengenaan sanksi yang berat merupakan sarana mendidik wajib pajak					
2.	Sanksi pajak harus dikenakan kepada semua pelanggar tanpa terkecuali					
3.	Sanksi pajak mendorong wajib pajak untuk membayar dan melaporkan pajak tepat waktu					
4.	Sanksi administrasi dikenakan jika terjadi keterlambatan pembayaran dan pelaporan pajak					
5.	Sanksi pidana dikenakan sebagai upaya terakhir untuk meningkatkan kepatuhan wajib pajak					
6.	Sanksi pajak yang tegas akan mendorong wajib pajak untuk tidak melakukan penggelapan pajak					

Tax Evasion (Penggelapan Pajak)						
No.	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Penggelapan pajak dianggap etis jika wajib pajak tidak merasakan manfaat dari pembayaran pajak					
2.	Penggelapan pajak dianggap etis jika uang pajak tidak dikelola dengan baik untuk pembiayaan negara					
3.	Penggelapan pajak dianggap etis jika kinerja aparatur pemerintah buruk					
4.	Penggelapan pajak dianggap etis jika terdapat diskriminasi dalam perpajakan					
5.	Penggelapan pajak dianggap etis jika tarif pajak terlalu tinggi					
6.	Pengelapan pajak dianggap etis jika sanksi pajak yang berlaku belum cukup kuat					
7.	Penggelapan pajak dianggap etis jika kemungkinan terdeteksi oleh penegak hukum kecil					

Sumber : Pratama (2022), Oktaviani R.M. dkk. (2020), dan Santana dkk. (2020).

Lampiran 3

Tabulasi Data Kuesioner

1. *Self Assessment System (X1)*

No	Self Assessment System (X1)						Jumlah X1
	X1_1	X1_2	X1_3	X1_4	X1_5	X1_6	
1	5	5	5	5	5	4	29
2	4	4	4	4	4	4	24
3	5	5	5	5	5	5	30
4	4	4	4	5	5	4	26
5	4	4	4	3	4	4	23
6	4	5	4	4	4	5	26
7	5	5	5	5	5	5	30
8	5	4	4	4	4	4	25
9	5	5	5	5	5	4	29
10	5	5	5	5	5	5	30
11	5	4	4	4	4	4	25
12	5	5	5	5	5	5	30
13	4	4	4	4	4	5	25
14	4	4	4	5	5	5	27
15	5	4	4	4	4	4	25
16	4	4	4	4	4	4	24
17	3	3	3	3	3	3	18
18	4	3	4	4	4	3	22
19	4	4	4	4	4	4	24
20	5	5	5	5	5	5	30
21	4	4	4	4	4	4	24
22	4	4	4	4	4	4	24
23	4	4	4	4	4	4	24
24	5	4	4	5	4	4	26
25	4	4	4	4	4	4	24
26	4	3	3	3	4	3	20
27	5	4	5	5	4	4	27
28	5	4	5	5	5	5	29
29	4	4	4	4	4	4	24
30	4	4	4	4	4	4	24
31	5	4	4	4	4	4	25
32	4	4	5	4	4	4	25
33	4	5	5	5	5	4	28
34	4	4	4	4	3	4	23
35	5	5	5	5	5	5	30
36	5	4	4	5	4	3	25

37	5	4	5	4	5	5	28
38	3	3	4	3	4	4	21
39	4	4	4	4	4	5	25
40	4	4	4	4	5	5	26
41	4	4	4	4	4	4	24
42	4	4	5	5	5	4	27
43	4	4	4	4	4	4	24
44	4	3	4	4	5	4	24
45	4	5	5	5	5	5	29
46	4	3	4	4	4	4	23
47	5	4	4	5	5	5	28
48	5	4	5	5	5	4	28
49	5	5	5	5	5	4	29
50	4	5	4	4	5	4	26
51	3	1	3	3	4	3	17
52	4	5	5	5	4	5	28
53	5	4	4	5	5	5	28
54	5	5	4	5	5	5	29
55	4	4	4	4	4	4	24
56	5	5	5	5	4	5	29
57	4	5	5	5	5	5	29
58	5	5	4	4	4	5	27
59	4	5	4	4	5	4	26
60	4	4	4	4	4	4	24
61	3	3	3	3	4	4	20
62	4	2	2	4	4	4	20
63	5	4	3	4	4	4	24
64	4	3	3	3	3	4	20
65	4	4	4	4	4	4	24
66	5	5	5	5	5	4	29
67	5	5	5	5	5	5	30
68	5	4	4	4	4	4	25
69	4	4	5	5	5	5	28
70	5	5	5	5	5	5	30
71	4	4	4	4	4	4	24
72	4	4	4	5	5	4	26
73	5	5	4	4	5	4	27
74	4	4	4	4	5	5	26
75	5	5	5	5	5	5	30
76	5	5	5	5	5	5	30
77	5	4	5	5	5	5	29
78	4	4	4	4	3	3	22

79	5	5	5	5	5	5	30
80	5	5	5	5	4	5	29
81	5	4	5	4	5	5	28
82	5	3	5	4	5	4	26
83	4	5	5	4	5	4	27
84	5	4	4	4	4	4	25
85	4	4	4	4	4	4	24
86	5	5	5	5	5	5	30
87	4	4	5	5	5	4	27
88	5	5	5	5	5	5	30
89	4	3	4	4	4	4	23
90	5	5	4	4	4	5	27
91	4	4	4	4	4	4	24
92	5	4	4	4	4	3	24
93	5	5	5	5	5	5	30
94	4	4	4	4	4	4	24
95	5	5	5	5	5	5	30
96	4	4	4	4	4	4	24
97	5	5	5	5	5	5	30
98	4	4	4	4	4	4	24
99	5	4	4	4	4	4	25
100	5	5	5	5	5	5	30

2. Money Ethics (X2)

No	Money Ethics (X2)						Jumlah X2
	X2_1	X2_2	X2_3	X2_4	X2_5	X2_6	
1	1	1	2	2	2	4	12
2	4	4	4	4	4	4	24
3	3	3	3	1	3	1	14
4	3	2	2	2	1	1	11
5	5	5	5	4	4	4	27
6	4	4	3	4	4	4	23
7	4	4	4	4	3	5	24
8	4	4	4	4	4	4	24
9	4	4	5	2	2	2	19
10	3	3	4	5	3	4	22
11	4	4	4	4	4	4	24
12	3	4	4	4	4	4	23
13	3	3	3	5	3	2	19
14	5	5	5	5	5	5	30
15	5	3	3	5	3	3	22
16	3	3	3	3	3	3	18

17	4	4	4	4	4	3	23
18	4	4	4	4	4	4	24
19	5	4	4	4	5	2	24
20	4	3	3	3	3	1	17
21	3	3	3	3	3	3	18
22	3	2	3	3	5	4	20
23	4	4	4	4	4	4	24
24	2	2	2	3	2	3	14
25	5	4	4	5	5	4	27
26	5	5	5	5	5	5	30
27	5	5	5	2	4	2	23
28	2	4	2	4	1	1	14
29	4	4	4	4	4	2	22
30	2	2	4	4	3	4	19
31	5	5	5	5	4	2	26
32	2	3	3	4	3	4	19
33	2	2	2	2	2	4	14
34	5	4	4	5	5	3	26
35	2	1	1	3	3	1	11
36	3	3	4	4	3	3	20
37	4	4	4	4	4	2	22
38	4	4	4	3	3	2	20
39	4	4	4	4	3	3	22
40	2	3	3	3	3	3	17
41	2	2	2	3	2	2	13
42	4	4	4	5	5	3	25
43	5	2	2	3	3	1	16
44	4	3	3	4	4	2	20
45	4	4	4	3	4	4	23
46	4	4	4	4	3	3	22
47	5	4	4	4	4	4	25
48	4	3	4	3	3	3	20
49	4	4	5	5	4	5	27
50	4	4	4	5	4	5	26
51	5	4	4	4	4	4	25
52	4	3	3	5	4	4	23
53	5	4	4	5	5	3	26
54	4	3	4	5	5	4	25
55	4	3	3	4	4	4	22
56	4	4	4	5	5	3	25
57	5	3	3	5	4	3	23
58	4	4	3	5	4	3	23
59	5	4	4	4	5	3	25

60	4	4	4	4	4	3	23
61	4	3	4	3	3	3	20
62	3	3	4	3	3	2	18
63	4	3	3	1	3	1	15
64	3	3	3	3	3	3	18
65	2	2	4	4	2	2	16
66	4	3	3	2	2	3	17
67	4	4	4	5	5	2	24
68	3	3	3	3	3	2	17
69	4	5	5	4	3	3	24
70	4	4	4	4	3	1	20
71	4	4	4	4	4	4	24
72	3	3	2	2	2	3	15
73	3	3	3	3	3	2	17
74	3	3	3	2	2	3	16
75	4	4	4	4	4	4	24
76	4	4	4	4	4	4	24
77	4	4	4	4	4	5	25
78	3	3	3	3	3	3	18
79	4	4	4	4	4	4	24
80	3	3	3	4	4	3	20
81	5	5	5	5	4	3	27
82	4	4	5	5	5	2	25
83	5	4	3	5	3	4	24
84	5	5	5	4	3	2	24
85	4	4	4	4	4	4	24
86	4	4	3	1	2	1	15
87	1	2	2	1	2	2	10
88	4	4	4	5	4	2	23
89	4	3	3	5	4	4	23
90	5	4	4	4	4	4	25
91	4	4	2	4	2	4	20
92	4	4	4	5	4	1	22
93	4	4	3	3	3	3	20
94	3	3	3	5	3	3	20
95	4	3	3	3	4	1	18
96	3	2	2	1	1	1	10
97	2	2	2	2	2	2	12
98	5	4	4	4	5	3	25
99	5	4	3	2	4	2	20
100	5	4	2	4	3	2	20

3. Sanksi Perpajakan

No	Sanksi Perpajakan (X3)						Jumlah X3
	X3_1	X3_2	X3_3	X3_4	X3_5	X3_6	
1	5	5	5	5	5	5	30
2	4	4	3	2	4	4	21
3	1	5	5	5	5	5	26
4	5	5	5	4	5	5	29
5	4	4	4	4	4	4	24
6	4	4	4	4	4	5	25
7	4	5	5	5	5	5	29
8	4	4	4	4	4	5	25
9	4	5	5	5	5	5	29
10	4	4	4	4	4	4	24
11	4	4	4	4	4	4	24
12	4	4	4	4	4	4	24
13	3	5	3	4	2	4	21
14	5	5	5	5	5	5	30
15	4	5	4	4	3	4	24
16	3	3	3	3	3	3	18
17	4	4	4	4	5	5	26
18	5	5	4	4	4	4	26
19	3	3	3	3	3	3	18
20	4	5	5	4	4	5	27
21	4	4	4	4	4	4	24
22	3	4	4	4	3	4	22
23	4	4	4	4	4	4	24
24	2	4	4	4	3	3	20
25	2	4	4	4	4	4	22
26	3	3	3	3	3	3	18
27	5	5	5	5	5	5	30
28	4	5	4	4	4	4	25
29	4	4	4	4	4	4	24
30	5	5	5	5	5	5	30
31	3	3	4	4	4	5	23
32	4	5	4	4	4	4	25
33	4	4	4	4	3	4	23
34	3	4	3	3	3	4	20
35	5	5	5	5	5	5	30
36	4	4	2	3	2	3	18
37	2	5	5	5	5	5	27
38	3	3	3	2	2	4	17
39	4	5	4	3	5	3	24

40	4	4	3	4	3	2	20
41	4	4	4	3	3	3	21
42	5	5	5	5	3	5	28
43	5	5	4	4	3	5	26
44	4	4	4	4	3	5	24
45	4	4	4	4	4	4	24
46	4	4	4	2	2	4	20
47	4	4	4	4	4	4	24
48	5	5	5	5	4	5	29
49	4	5	4	5	4	5	27
50	5	5	5	5	5	5	30
51	4	5	3	3	3	1	19
52	5	5	4	4	3	5	26
53	5	4	4	4	3	5	25
54	4	4	4	4	4	5	25
55	4	5	4	4	4	3	24
56	4	4	4	4	4	4	24
57	4	4	4	4	4	5	25
58	4	4	4	5	4	5	26
59	4	5	4	2	2	4	21
60	5	4	4	4	5	4	26
61	3	4	4	4	3	4	22
62	4	4	4	3	4	4	23
63	5	5	4	3	4	5	26
64	4	4	4	4	5	5	26
65	3	4	4	4	3	4	22
66	5	5	5	5	4	5	29
67	4	5	5	4	5	5	28
68	4	4	4	4	3	4	23
69	5	5	5	5	5	5	30
70	2	2	4	3	2	4	17
71	4	2	4	4	2	4	20
72	4	5	4	4	3	3	23
73	4	4	4	4	4	4	24
74	4	4	3	4	3	4	22
75	4	4	4	4	4	4	24
76	4	5	5	5	5	5	29
77	4	4	4	4	4	4	24
78	2	2	2	2	2	2	12
79	5	5	5	5	5	5	30
80	4	4	4	4	4	5	25
81	4	5	5	4	4	5	27
82	5	5	5	4	3	5	27

21	3	3	3	3	3	3	3	21
22	3	3	3	3	3	3	3	21
23	2	2	2	4	2	2	2	16
24	1	1	1	1	1	1	1	7
25	2	2	2	2	2	2	2	14
26	4	4	4	4	4	4	4	28
27	1	1	1	1	1	5	5	15
28	1	1	1	1	1	1	1	7
29	4	4	4	4	4	4	4	28
30	2	1	1	1	1	1	1	8
31	5	5	5	5	5	5	5	35
32	1	2	2	5	3	2	2	17
33	2	2	2	2	2	2	2	14
34	4	3	3	3	3	3	3	22
35	1	1	1	1	1	1	1	7
36	2	2	2	2	2	2	1	13
37	2	2	2	2	2	2	2	14
38	2	2	2	2	2	2	2	14
39	3	2	3	4	2	3	3	20
40	2	2	2	1	2	2	2	13
41	2	2	3	2	2	2	2	15
42	1	1	1	1	2	2	2	10
43	2	2	2	2	2	2	2	14
44	3	2	4	3	4	5	4	25
45	2	2	2	2	2	2	2	14
46	3	5	4	4	3	3	3	25
47	4	4	4	4	4	4	4	28
48	3	4	4	4	4	3	3	25
49	4	5	4	5	5	5	5	33
50	5	4	4	4	4	4	4	29
51	5	5	5	5	5	3	3	31
52	2	2	2	2	2	2	2	14
53	1	2	1	1	1	1	1	8
54	2	1	2	2	2	2	1	12
55	3	4	4	4	3	3	3	24
56	2	2	2	2	2	2	1	13
57	2	2	2	2	2	2	1	13
58	2	2	1	2	2	1	1	11
59	2	2	2	2	2	2	2	14
60	2	2	2	2	2	2	2	14
61	3	3	3	3	3	3	3	21
62	2	1	4	1	2	1	2	13
63	3	2	2	3	4	3	3	20

64	3	3	3	3	3	3	3	21
65	2	4	4	4	3	2	2	21
66	3	3	1	1	1	1	1	11
67	1	1	2	2	3	2	1	12
68	2	2	2	2	2	2	2	14
69	1	1	2	1	3	4	3	15
70	1	1	1	1	2	2	1	9
71	2	2	2	2	4	2	2	16
72	2	2	2	1	2	2	2	13
73	2	2	2	2	2	2	2	14
74	2	2	2	2	2	2	2	14
75	1	1	1	1	1	1	1	7
76	1	2	1	1	2	1	2	10
77	1	2	2	1	2	1	1	10
78	2	2	2	2	2	2	2	14
79	1	1	2	1	2	1	1	9
80	2	2	1	2	3	3	2	15
81	1	1	1	2	1	2	2	10
82	1	1	1	1	3	1	1	9
83	2	1	2	2	2	2	1	12
84	2	2	4	2	1	1	2	14
85	2	2	2	2	2	2	2	14
86	2	2	2	2	2	2	2	14
87	1	2	2	1	2	2	2	12
88	2	5	2	4	4	4	4	25
89	3	4	4	4	5	3	4	27
90	2	2	2	2	2	3	4	17
91	1	1	1	1	1	1	1	7
92	3	2	2	4	4	4	3	22
93	3	3	3	3	3	3	3	21
94	1	3	3	3	3	3	3	19
95	3	3	3	3	3	3	3	21
96	2	2	2	2	2	2	2	14
97	1	1	1	1	1	1	1	7
98	2	2	2	2	2	2	2	14
99	2	1	1	2	2	2	2	12
100	1	1	1	1	1	1	1	7

Lampiran 4

Tabel R

df	The Level of Significance		df	The Level of Significance	
	5%	1%		5%	1%
1	0.9969	0.9999	44	0.2907	0.3761
2	0.9500	0.9900	45	0.2876	0.3721
3	0.8783	0.9587	46	0.2845	0.3683
4	0.8114	0.9172	47	0.2816	0.3646
5	0.7545	0.8745	48	0.2787	0.3610
6	0.7067	0.8343	49	0.2759	0.3575
7	0.6664	0.7977	50	0.2732	0.3542
8	0.6319	0.7646	51	0.2706	0.3509
9	0.6021	0.7348	52	0.2681	0.3477
10	0.5760	0.7079	53	0.2656	0.3445
11	0.5529	0.6835	54	0.2632	0.3415
12	0.5324	0.6614	55	0.2609	0.3385
13	0.5140	0.6411	56	0.2586	0.3357
14	0.4973	0.6226	57	0.2564	0.3328
15	0.4821	0.6055	58	0.2542	0.3301
16	0.4683	0.5897	59	0.2521	0.3274
17	0.4555	0.5751	60	0.2500	0.3248
18	0.4438	0.5614	61	0.2480	0.3223
19	0.4329	0.5487	62	0.2461	0.3198
20	0.4227	0.5368	63	0.2441	0.3173
21	0.4132	0.5256	64	0.2423	0.3150
22	0.4044	0.5151	65	0.2404	0.3126
23	0.3961	0.5052	66	0.2387	0.3104
24	0.3882	0.4958	67	0.2369	0.3081
25	0.3809	0.4869	68	0.2352	0.3060
26	0.3739	0.4785	69	0.2335	0.3038
27	0.3673	0.4705	70	0.2319	0.3017
28	0.3610	0.4629	75	0.2242	0.2919
29	0.3550	0.4556	80	0.2172	0.2830
30	0.3494	0.4487	85	0.2108	0.2748
31	0.3440	0.4421	90	0.2050	0.2673
32	0.3388	0.4357	91	0.2039	0.2659
33	0.3338	0.4296	92	0.2028	0.2645
34	0.3291	0.4238	93	0.2017	0.2631
35	0.3246	0.4182	94	0.2006	0.2617
36	0.3202	0.4128	95	0.1996	0.2604
37	0.3160	0.4076	96	0.1986	0.2591
38	0.3120	0.4026	97	0.1975	0.2578
39	0.3081	0.3978	98	0.1966	0.2565
40	0.3044	0.3932	99	0.1956	0.2552
41	0.3008	0.3887	100	0.1946	0.2540
42	0.2973	0.3843	1000	0.0619	0.0812
43	0.2940	0.3801	10000	0.0196	0.0258

Lampiran 5

Tabel t

d.f	t _{0.10}	t _{0.05}	t _{0.025}	t _{0.01}	t _{0.005}
80	1.294	1.667	1.993	2.380	2.647
81	1.294	1.667	1.993	2.380	2.646
82	1.294	1.667	1.993	2.379	2.645
83	1.294	1.667	1.992	2.379	2.645
84	1.294	1.667	1.992	2.378	2.644
85	1.294	1.666	1.992	2.378	2.643
86	1.293	1.666	1.991	2.377	2.643
87	1.293	1.666	1.991	2.377	2.642
88	1.293	1.666	1.991	2.376	2.641
89	1.293	1.666	1.990	2.376	2.641
90	1.293	1.666	1.990	2.375	2.640
91	1.293	1.665	1.990	2.374	2.639
92	1.293	1.665	1.989	2.374	2.639
93	1.293	1.665	1.989	2.373	2.638
94	1.293	1.665	1.989	2.373	2.637
95	1.293	1.665	1.988	2.372	2.637
96	1.292	1.664	1.988	2.372	2.636
97	1.292	1.664	1.988	2.371	2.635
98	1.292	1.664	1.987	2.371	2.635
99	1.292	1.664	1.987	2.370	2.634
100	1.292	1.664	1.987	2.370	2.633
101	1.292	1.663	1.986	2.369	2.633
102	1.292	1.663	1.986	2.369	2.632
103	1.292	1.663	1.986	2.368	2.631
104	1.292	1.663	1.985	2.368	2.631
105	1.292	1.663	1.985	2.367	2.630
106	1.291	1.663	1.985	2.367	2.629
107	1.291	1.662	1.984	2.366	2.629
108	1.291	1.662	1.984	2.366	2.628
109	1.291	1.662	1.984	2.365	2.627
110	1.291	1.662	1.983	2.365	2.627

Lampiran 6

Karakteristik Responden

Statistics					
		Jenis Kelamin	Usia	Pendidikan Terakhir	Pekerjaan
N	Valid	100	100	100	100
	Missing	0	0	0	0
Mean		1.45	2.37	2.21	2.74
Median		1.00	2.00	3.00	3.00
Std. Deviation		.500	1.495	1.066	.949
Range		1	6	3	3
Minimum		1	1	1	1
Maximum		2	7	4	4

Jenis_Kelamin					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-Laki	55	55.0	55.0	55.0
	Perempuan	45	45.0	45.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Usia					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	18 - 24 tahun	37	37.0	37.0	37.0
	25 - 31 tahun	28	28.0	28.0	65.0
	32 - 38 tahun	12	12.0	12.0	77.0
	39 - 45 tahun	13	13.0	13.0	90.0
	46 - 52 tahun	5	5.0	5.0	95.0
	53 - 59 tahun	4	4.0	4.0	99.0
	> 60 tahun	1	1.0	1.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Pendidikan Terakhir					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMA	41	41.0	41.0	41.0
	Diploma	4	4.0	4.0	45.0
	S1	48	48.0	48.0	93.0
	S2	7	7.0	7.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Pekerjaan					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pegawai Negeri Sipil	7	7.0	7.0	7.0
	Pegawai Stasta	40	40.0	40.0	47.0
	Wiraswasta	25	25.0	25.0	72.0
	Lainnya	28	28.0	28.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Lampiran 7

Statistik Deskriptif

Statistics					
		X1	X2	X3	Y
N	Valid	100	100	100	100
	Missing	0	0	0	0
Mean		26.02	20.92	24.25	16.83
Median		26.00	22.00	24.00	14.00
Std. Deviation		3.008	4.462	3.718	7.365
Range		13	20	18	28
Minimum		17	10	12	7
Maximum		30	30	30	35

X1_1					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	4	4.0	4.0	4.0
	Setuju	49	49.0	49.0	53.0
	Sangat Setuju	47	47.0	47.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X1_2					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	1.0	1.0	1.0
	Tidak Setuju	1	1.0	1.0	2.0
	Netral	10	10.0	10.0	12.0
	Setuju	53	53.0	53.0	65.0
	Sangat Setuju	35	35.0	35.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X1_3					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	1.0	1.0	1.0
	Netral	6	6.0	6.0	7.0
	Setuju	54	54.0	54.0	61.0
	Sangat Setuju	39	39.0	39.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X1_4					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	7	7.0	7.0	7.0
	Setuju	51	51.0	51.0	58.0
	Sangat Setuju	42	42.0	42.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X1_5					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	4	4.0	4.0	4.0
	Setuju	50	50.0	50.0	54.0
	Sangat Setuju	46	46.0	46.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X1_6					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	7	7.0	7.0	7.0
	Setuju	55	55.0	55.0	62.0
	Sangat Setuju	38	38.0	38.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X2_1					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	2	2.0	2.0	2.0
	Tidak Setuju	10	10.0	10.0	12.0
	Netral	19	19.0	19.0	31.0
	Setuju	47	47.0	47.0	78.0
	Sangat Setuju	22	22.0	22.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X2_2					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	2	2.0	2.0	2.0
	Tidak Setuju	11	11.0	11.0	13.0
	Netral	30	30.0	30.0	43.0
	Setuju	49	49.0	49.0	92.0
	Sangat Setuju	8	8.0	8.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X2_3					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	1.0	1.0	1.0
	Tidak Setuju	13	13.0	13.0	14.0
	Netral	30	30.0	30.0	44.0
	Setuju	45	45.0	45.0	89.0
	Sangat Setuju	11	11.0	11.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X2_4					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	5	5.0	5.0	5.0
	Tidak Setuju	10	10.0	10.0	15.0
	Netral	20	20.0	20.0	35.0
	Setuju	40	40.0	40.0	75.0
	Sangat Setuju	25	25.0	25.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X2_5					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	3	3.0	3.0	3.0
	Tidak Setuju	13	13.0	13.0	16.0
	Netral	32	32.0	32.0	48.0
	Setuju	38	38.0	38.0	86.0
	Sangat Setuju	14	14.0	14.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X2_6					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	12	12.0	12.0	12.0
	Tidak Setuju	22	22.0	22.0	34.0
	Netral	30	30.0	30.0	64.0
	Setuju	30	30.0	30.0	94.0
	Sangat Setuju	6	6.0	6.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X3_1					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	1.0	1.0	1.0
	Tidak Setuju	9	9.0	9.0	10.0
	Netral	15	15.0	15.0	25.0
	Setuju	52	52.0	52.0	77.0
	Sangat Setuju	23	23.0	23.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X3_2					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	4	4.0	4.0	4.0
	Netral	8	8.0	8.0	12.0
	Setuju	43	43.0	43.0	55.0
	Sangat Setuju	45	45.0	45.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X3_3					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	3	3.0	3.0	3.0
	Netral	11	11.0	11.0	14.0
	Setuju	59	59.0	59.0	73.0
	Sangat Setuju	27	27.0	27.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X3_4					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	6	6.0	6.0	6.0
	Netral	12	12.0	12.0	18.0
	Setuju	61	61.0	61.0	79.0
	Sangat Setuju	21	21.0	21.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X3_5					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	11	11.0	11.0	11.0
	Netral	26	26.0	26.0	37.0
	Setuju	41	41.0	41.0	78.0
	Sangat Setuju	22	22.0	22.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X3_6					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	1.0	1.0	1.0
	Tidak Setuju	3	3.0	3.0	4.0
	Netral	10	10.0	10.0	14.0
	Setuju	39	39.0	39.0	53.0
	Sangat Setuju	47	47.0	47.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Y_1					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	28	28.0	28.0	28.0
	Tidak Setuju	38	38.0	38.0	66.0
	Netral	18	18.0	18.0	84.0
	Setuju	12	12.0	12.0	96.0
	Sangat Setuju	4	4.0	4.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Y_2					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	24	24.0	24.0	24.0
	Tidak Setuju	42	42.0	42.0	66.0
	Netral	12	12.0	12.0	78.0
	Setuju	14	14.0	14.0	92.0
	Sangat Setuju	8	8.0	8.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Y_3					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	25	25.0	25.0	25.0
	Tidak Setuju	38	38.0	38.0	63.0
	Netral	12	12.0	12.0	75.0
	Setuju	21	21.0	21.0	96.0
	Sangat Setuju	4	4.0	4.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Y_4					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	27	27.0	27.0	27.0
	Tidak Setuju	32	32.0	32.0	59.0
	Netral	15	15.0	15.0	74.0
	Setuju	21	21.0	21.0	95.0
	Sangat Setuju	5	5.0	5.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Y_5					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	18	18.0	18.0	18.0
	Tidak Setuju	38	38.0	38.0	56.0
	Netral	22	22.0	22.0	78.0
	Setuju	17	17.0	17.0	95.0
	Sangat Setuju	5	5.0	5.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Y_6					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	22	22.0	22.0	22.0
	Tidak Setuju	37	37.0	37.0	59.0
	Netral	21	21.0	21.0	80.0
	Setuju	15	15.0	15.0	95.0
	Sangat Setuju	5	5.0	5.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Y_7					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	27	27.0	27.0	27.0
	Tidak Setuju	35	35.0	35.0	62.0
	Netral	19	19.0	19.0	81.0
	Setuju	15	15.0	15.0	96.0
	Sangat Setuju	4	4.0	4.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Lampiran 8

Uji Kualitas Data

Uji Validitas

1. Uji Validitas X1 (Self Assessment System)

		Correlations						
		X1_1	X1_2	X1_3	X1_4	X1_5	X1_6	X1
X1_1	Pearson Correlation	1	.558**	.522**	.606**	.430**	.432**	.727**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X1_2	Pearson Correlation	.558**	1	.690**	.651**	.493**	.590**	.839**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X1_3	Pearson Correlation	.522**	.690**	1	.740**	.644**	.546**	.859**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X1_4	Pearson Correlation	.606**	.651**	.740**	1	.676**	.559**	.872**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000

	N	100	100	100	100	100	100	100
X1_5	Pearson Correlation	.430**	.493**	.644**	.676**	1	.561**	.776**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X1_6	Pearson Correlation	.432**	.590**	.546**	.559**	.561**	1	.760**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X1	Pearson Correlation	.727**	.839**	.859**	.872**	.776**	.760**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).								

2. Uji Validitas X2 (*Money Ethics*)

Correlations								
		X2_1	X2_2	X2_3	X2_4	X2_5	X2_6	X2
X2_1	Pearson Correlation	1	.734**	.558**	.433**	.607**	.149	.752**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.138	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X2_2	Pearson Correlation	.734**	1	.754**	.462**	.522**	.249*	.798**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.012	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X2_3	Pearson Correlation	.558**	.754**	1	.477**	.589**	.324**	.799**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.001	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X2_4	Pearson Correlation	.433**	.462**	.477**	1	.629**	.423**	.773**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X2_5	Pearson Correlation	.607**	.522**	.589**	.629**	1	.373**	.823**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100

X2_6	Pearson Correlation	.149	.249*	.324**	.423**	.373**	1	.584**
	Sig. (2-tailed)	.138	.012	.001	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X2	Pearson Correlation	.752**	.798**	.799**	.773**	.823**	.584**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).								
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).								

3. Uji Validitas X3 (Sanksi Perpajakan)

Correlations								
		X3_1	X3_2	X3_3	X3_4	X3_5	X3_6	X3
X3_1	Pearson Correlation	1	.538**	.423**	.376**	.380**	.313**	.680**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.002	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X3_2	Pearson Correlation	.538**	1	.568**	.543**	.495**	.290**	.750**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.003	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X3_3	Pearson Correlation	.423**	.568**	1	.651**	.585**	.596**	.829**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X3_4	Pearson Correlation	.376**	.543**	.651**	1	.649**	.488**	.808**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X3_5	Pearson Correlation	.380**	.495**	.585**	.649**	1	.430**	.788**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100

X3_6	Pearson Correlation	.313**	.290**	.596**	.488**	.430**	1	.685**
	Sig. (2-tailed)	.002	.003	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X3	Pearson Correlation	.680**	.750**	.829**	.808**	.788**	.685**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).								

4. Uji Validitas Y (*Tax Evasion*)

		Correlations							
		Y_1	Y_2	Y_3	Y_4	Y_5	Y_6	Y_7	Y
Y_1	Pearson Correlation	1	.826**	.824**	.795**	.784**	.727**	.766**	.906**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
Y_2	Pearson Correlation	.826**	1	.823**	.830**	.793**	.677**	.744**	.905**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
Y_3	Pearson Correlation	.824**	.823**	1	.809**	.773**	.677**	.740**	.897**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
Y_4	Pearson Correlation	.795**	.830**	.809**	1	.839**	.763**	.740**	.918**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
Y_5	Pearson Correlation	.784**	.793**	.773**	.839**	1	.810**	.760**	.912**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100

Y_6	Pearson Correlation	.727**	.677**	.677**	.763**	.810**	1	.888**	.876**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
Y_7	Pearson Correlation	.766**	.744**	.740**	.740**	.760**	.888**	1	.892**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
Y	Pearson Correlation	.906**	.905**	.897**	.918**	.912**	.876**	.892**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).									

Lampiran 9

Uji Reabilitas

1. Uji Reabilitas X1 (*Self Assessment System*)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.891	6

2. Uji Reabilitas X2 (*Money Ethics*)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.841	6

3. Uji Reabilitas X3 (*Sanksi Perpajakan*)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.845	6

4. Uji Reabilitas X4 (*Tax Evasion*)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.961	7

Lampiran 10

Uji Asumsi Klasik

1. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.40240489
	Most Extreme Differences	
	Absolute	.059
	Positive	.042
	Negative	-.059
Test Statistic		.059
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

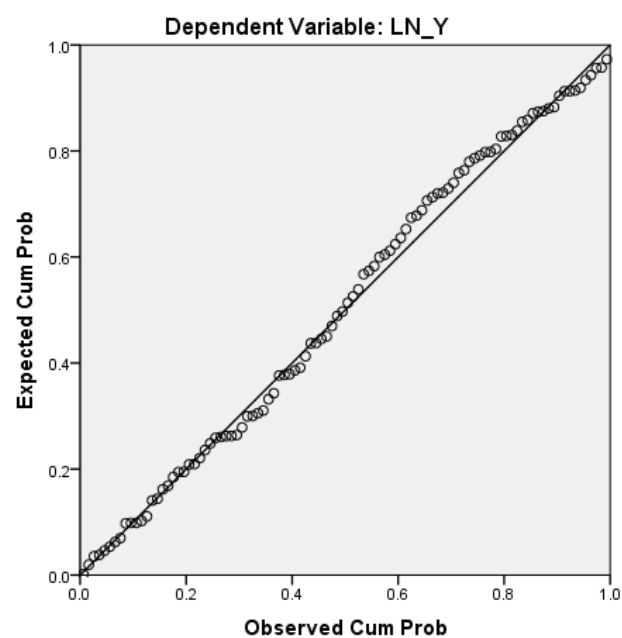
a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



2. Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

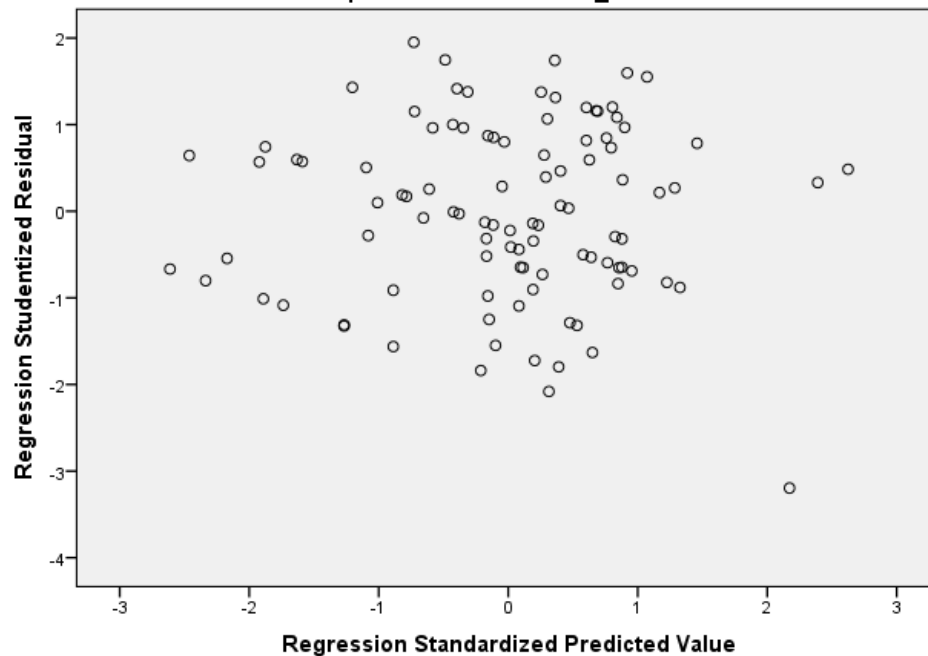
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	3.812	1.332		2.862	.005		
LN_X1	-.974	.374	-.262	-2.604	.011	.825	1.212
LN_X2	.630	.172	.338	3.671	.000	.988	1.012
LN_X3	.058	.274	.021	.210	.834	.832	1.202

a. Dependent Variable: LN_Y

3. Uji Heteroskedastisitas

Scatterplot

Dependent Variable: LN_Y



Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-1.150	.711		-1.616	.109
	LN_X1	.095	.200	.051	.473	.637
	LN_X2	.175	.092	.190	1.914	.059
	LN_X3	.204	.146	.151	1.396	.166
a. Dependent Variable: ABS_RES						

Lampiran 11

Uji Hipotesis

1. Uji Statistik t

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3.812	1.332		2.862	.005
	LN_X1	-.974	.374	-.262	-2.604	.011
	LN_X2	.630	.172	.338	3.671	.000
	LN_X3	.058	.274	.021	.210	.834

a. Dependent Variable: LN_Y

2. Uji Statistik F

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	3.934	3	1.311	7.852	.000 ^b
	Residual	16.031	96	.167		
	Total	19.965	99			

a. Dependent Variable: LN_Y

b. Predictors: (Constant), LN_X3, LN_X2, LN_X1

3. Uji Koefisien Determinasi (R²)

Model Summary ^b				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.444 ^a	.197	.172	.40864

a. Predictors: (Constant), LN_X3, LN_X2, LN_X1

b. Dependent Variable: LN_Y

Lampiran 12

PETA TEORI

No.	Judul>Nama Pengarang	Tujuan Penulisan	Teori	Variabel Penelitian/Metode Analisis	Hasil
1.	Persepsi Wajib Pajak mengenai Pengaruh Keadilan, Sistem Perpajakan, dan Sanksi Perpajakan Terhadap Penggelapan Pajak / Dhinda Maghfiroh dan Diana Fajarwati	Untuk mengetahui persepsi wajib pajak tentang pengaruh keadilan, sistem perpajakan, dan sanksi terhadap penggelapan pajak	Teori Atribusi Teori Pencegahan	Variabel bebas: keadilan, sistem perpajakan, dan perpajakan sanksi Variabel terikat: Penggelapan pajak Metode analisis: analisis regresi linier berganda	Hasilnya menunjukkan bahwa keadilan tidak berpengaruh terhadap penggelapan pajak, sistem perpajakan berpengaruh negatif terhadap penggelapan pajak, dan sanksi perpajakan berpengaruh negatif terhadap penggelapan pajak.
2.	Pengaruh <i>Self Assessment System</i> , <i>Money Ethics</i> , dan Teknologi dan Informasi Perpajakan Terhadap Persepsi Wajib Pajak Badan Mengenai <i>Tax Evasion</i> (Studi Kasus Pada KPP Pratama Langsa) / Razif, Alqonitur Rasyidah	Untuk menganalisis pengaruh <i>self assessment system</i> , <i>money ethics</i> , dan teknologi dan informasi perpajakan terhadap persepsi wajib pajak badan terhadap penghindaran pajak di KPP Pratama Langsa.	Teori atribusi	Variabel bebas: <i>Self assessment system</i> , <i>money ethics</i> , teknologi dan informasi Variabel terikat: <i>Tax evasion</i> Metode analisis: analisis regresi linier berganda dan diolah menggunakan program statistik SPSS 22.0	Hasil penelitian menunjukkan bahwa <i>self assessment system</i> berpengaruh negatif dan signifikan terhadap persepsi wajib pajak badan terhadap penggelapan pajak, etika uang dan teknologi serta informasi perpajakan berpengaruh positif dan signifikan terhadap persepsi wajib pajak badan terhadap penggelapan pajak di KPP Pratama Langsa.
3.	Pengaruh <i>Self Assessment System</i> , Biaya Kepatuhan dan Keadilan terhadap Persepsi Wajib Pajak	Untuk mengetahui pengaruh dari <i>self assessment system</i> yang berlaku, biaya kepatuhan yang	Teori persepsi	Variabel bebas: <i>self assessment system</i> , biaya kepatuhan yang harus dikeluarkan dan keadilan. Variabel terikat: <i>Tax</i>	Hasil penelitian mengungkapkan bahwa sistem <i>self-assessment</i> menunjukkan dampak negatif pada persepsi penggelapan pajak. Biaya kepatuhan menunjukkan pengaruh positif yang

	Mengenai <i>Tax Evasion</i> (Studi pada Wajib Pajak UMKM di Wilayah Kerja KPP Pratama Batu) / Izza Afkarina	harus dikeluarkan dan keadilan yang dirasakan oleh Wajib Pajak UMKM di Kota Batu terhadap persepsi mengenai <i>tax evasion</i> , baik secara parsial maupun simultan.		<i>evasion</i> Metode analisis: Uji Regresi Linier Berganda.	signifikan terhadap persepsi penggelapan pajak, sementara keadilan juga menunjukkan pengaruh positif yang signifikan terhadap persepsi penggelapan pajak.
4.	Faktor-Faktor yang Memengaruhi Kecenderungan Wajib Pajak Melakukan Penggelapan Pajak (<i>Tax Evasion</i>) / Nurul Oktaviani	Untuk menguji pengaruh keadilan, sistem <i>self assessment</i> , pemahaman perpajakan, sanksi perpajakan, dan ketepatan pengalokasian pengeluaran terhadap kecenderungan wajib pajak melakukan penggelapan pajak yang dilakukan di KPP Pratama Makassar Utara	Teori Atribusi Teori Keadilan	Variabel bebas: Keadilan, sistem <i>self assessment</i> , pemahaman perpajakan, sanksi perpajakan dan ketepatan pengalokasian pengeluaran Variabel terikat: <i>Tax evasion</i> Metode analisis: analisis regresi linear berganda	Variabel keadilan, sistem <i>self assessment</i> , pemahaman perpajakan, sanksi perpajakan, dan ketepatan pengalokasian pengeluaran secara parsial berpengaruh negatif dan signifikan terhadap kecenderungan wajib pajak melakukan penggelapan pajak.
5.	Apakah Religiusitas dan Moralitas Melemahkan Persepsi Mahasiswa Terhadap Etika Uang Dalam Penghindaran Pajak? / Rachmawati	Untuk mengetahui persepsi mahasiswa akuntansi tentang etika uang terhadap penghindaran pajak dengan	<i>Theory of ethics</i>	Variabel bebas: <i>money ethics</i> Variabel terikat : Penggelapan pajak Variabel moderasi : religiusitas dan moralitas	Hasilnya menunjukkan pengaruh positif dari etika uang pada penggelapan pajak. Religiusitas berfungsi sebagai variabel moderat, melemahkan korelasi positif antara etika uang dan penghindaran pajak. Demikian pula, moralitas berfungsi

	Meita Oktaviani, Ceacilia Srimindarti, Putri Ramawati, dan Udin	religiusitas dan moralitas sebagai variabel moderasi.		Metode analisis: <i>Moderated Regression Analysis (MRA)</i>	sebagai variabel moderat, mengurangi hubungan positif antara etika uang dan penghindaran pajak.
6.	Pengaruh Keadilan Pajak, Sistem Perpajakan, Tarif Pajak dan Sanksi Perpajakan terhadap Persepsi Wajib Pajak Badan Mengenai Etika Penggelapan Pajak/ Ni Putu Purnama Sari, dkk.	Meneliti seberapa jauh variabel keadilan pajak, sistem perpajakan, tarif pajak dan sanksi perpajakan dapat memengaruhi etika penggelapan pajak.	<i>Theory of Planned Behavior</i>	Variabel bebas: keadilan pajak, sistem perpajakan, tarif pajak dan sanksi perpajakan Variabel terikat: <i>Tax evasion</i> Metode analisis: analisis linear berganda	Hasil penelitian menemukan bahwa keadilan pajak, sistem perpajakan, dan tarif pajak masing-masing berpengaruh positif terhadap persepsi wajib pajak badan mengenai etika penggelapan pajak sedangkan sanksi perpajakan tidak berpengaruh terhadap persepsi wajib pajak badan mengenai etika penggelapan pajak.
7.	Pengaruh Moral Wajib Pajak, Sanksi Pajak, Sistem Pajak, Pemeriksaan Pajak Dan Tarif Pajak Terhadap Persepsi Wajib Pajak Mengenai Etika Atas <i>Tax Evasion</i> / Gusti Agung Ayu Intan Maharani, dkk.	Untuk mengetahui pengaruh moral wajib pajak, sanksi pajak, sistem pajak, pemeriksaan pajak dan tarif pajak terhadap Persepsi Wajib Pajak mengenai Etika atas <i>Tax Evasion</i>	<i>Theory of Planned Behavior</i>	Variabel bebas: Moral wajib pajak, sanksi pajak, sistem pajak, pemeriksaan pajak dan tarif pajak Variabel terikat: <i>Tax evasion</i> Metode analisis: analisis linear berganda	Hasil analisis menyatakan bahwa sistem pajak dan pemeriksaan pajak berpengaruh positif terhadap persepsi wajib pajak mengenai etika atas <i>tax evasion</i> , sedangkan moral pajak, sanksi pajak, dan tarif pajak tidak berpengaruh terhadap persepsi wajib pajak terhadap etika atas <i>tax evasion</i> .
8.	Pengaruh <i>Money Ethics</i> , Religiusitas, <i>Tax Morale</i> , dan Keadilan Pajak terhadap Persepsi Wajib Pajak Mengenai <i>Tax Evasion</i> / Johanna Vivian Seputro, Suklimah Ratih	Untuk mengetahui pengaruh <i>Money Ethics</i> , religiusitas, <i>tax morale</i> , dan keadilan pajak terhadap persepsi wajib pajak mengenai <i>tax evasion</i>	Teori Perilaku Terencana	Variabel bebas: <i>Money Ethics</i> , Religiusitas, <i>Tax Morale</i> , dan Keadilan Pajak Variabel terikat: <i>Tax evasion</i> Metode analisis: analisis linear berganda	Hasil dari penelitian ini menunjukkan bahwa variabel <i>money ethics</i> dan <i>tax morale</i> berpengaruh negatif dan signifikan terhadap persepsi wajib pajak mengenai <i>tax evasion</i> . Sedangkan variabel religiusitas dan keadilan pajak tidak berpengaruh signifikan terhadap persepsi wajib pajak mengenai <i>tax evasion</i> .

9.	Pengaruh Keadilan, Sanksi Pajak dan Pemahaman Perpajakan Terhadap Persepsi Wajib Pajak Orang Pribadi Mengenai Penggelapan Pajak / Rio Santana, Aries Tanno, dan Fauzan Misra	Untuk mengetahui pengaruh keadilan, sanksi pajak dan pemahaman perpajakan secara parsial terhadap persepsi wajib pajak orang pribadi yang memiliki usaha dan pekerjaan bebas mengenai penggelapan pajak	Teori atribusi	<p>Variabel bebas: Keadilan, sanksi perpajakan dan pemahaman perpajakan</p> <p>Variabel terikat: <i>Tax evasion</i></p> <p>Metode analisis: algoritma linear dengan software warpPLS versi 6.0.</p>	Hasil penelitian menunjukkan bahwa di antara wajib pajak orang pribadi yang terlibat dalam pekerjaan bebas, keadilan dan pemahaman perpajakan memberikan pengaruh negatif, sedangkan sanksi pajak memiliki pengaruh positif pada persepsi mereka tentang penggelapan pajak.
----	--	---	----------------	--	---