

DAFTAR PUSTAKA

- Ajzen, Icek. 1991. Theory of Planned Behavior. *Organizational Behavior and Human Decision Processes*, Vol. 50, Issue 2, p:179-211.
- Afifi, Zaenal dan Nanik Ermawati. 2018. *Pengaruh Pengetahuan Perpajakan dan Sanksi Perpajakan Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Dengan Religiusitas Sebagai Variabel Pemoderasi*. Program Studi Akuntansi. Fakultas Ekonomi dan Bisnis. Universitas Muria Kudus.
- Andriani, P.J.A. 2012. *Akuntansi Pajak*. Jakarta: Salemba Empat.
- Anggriawan, Angga. 2016. *Pengaruh Self Assessment System Dan Efektivitas Administrasi Perpajakan Terhadap Penerimaan Pajak Studi Kasus Pada Kantor Pelayanan Pajak Pratama Cianjur*. Program Studi Akuntansi Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Komputer Indonesia.
- Fakultas Ekonomi dan Bisnis. 2012. *Pedoman Penulisan Skripsi*. Makassar: Universitas Hasanuddin.
- Ilyas, Wirawan. B dan Burton, Richard. 2014. *Hukum Pajak: Teori, Analisis, dan Perkembangannya*, Edisi 6. Jakarta: Salemba Empat.
- Indriyani, Putu Arika dan I Made Sukartha. 2014. Tanggungjawab Moral, Kesadaran Wajib Pajak, Sanksi Perpajakan dan Kualitas Pelayanan Pada Kepatuhan Pelaporan Wajib Pajak Badan. *Jurnal Akuntansi*. Universitas Udayana.
- Jayanti, Zeny. 2019. Pengaruh Self Assessment System Dan Pemeriksaan Pajak Terhadap Penerimaan Pajak Pertambahan Nilai (Studi Pada Kpp Pratama Boyolali Tahun 2013 – 2018). *Jurnal Akuntansi dan Sistem Teknologi Informasi*, Vol. 15 No. 1.
- Mardiasmo. 2009. *Perpajakan (Edisi Revisi)*. Yogyakarta: Andi.
- 2011. *Perpajakan Edisi Revisi 2011*. Yogyakarta: Andi.
- Priyanto, Duwi. 2012. *Belajar Cepat Olah Data Statistik dengan SPSS*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- 2014. *SPSS 22 Pengolah Data Terpraktis*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Pujanto, Dwi Indryani. 2014. *Persepsi Wajib Pajak Orang pribadi atas Pelaksanaan Self Assessment System dalam keterkaitannya dengan Tindakan Tax Evasion pada KPP Paratama Palopo*. Skripsi. Universitas Sultan Hasanuddin.
- Rahayu, Siti Kurnia. 2010. *Perpajakan Indonesia: Konsep & Aspek Formal*. Yogyakarta. Graha Ilmu.
- Sari, Lidya Purnama. 2009. *Pengaruh Self Assessment System terhadap Penerimaan Pajak Penghasilan di Kantor Pelayanan Pajak Pratama Medan Barat*. Skripsi. Universitas Sumatra Utara.
- Suwandhi, Rezki Suhairi. 2010. *Persepsi Wajib Pajak Orang Pribadi atas Pelaksanaan Self Assessment System Dalam Keterkaitannya*

dengan Tindakan *Tax Evasion* Pada KPP Pratama Bandung Cibeunying. *Perpustakaan UNIKOM*.

Sugiyono. 2017. *Metode Penelitian Bisnis (pendekatan kuantitatif, kualitatif, dan R&D)*. Bandung: Alfabeta.

----- . 2015. *Metode Penelitian Kombinasi (Mix Methods)*. Bandung: Alfabeta.

Sunyoto, Suyanto 2011. *Analisis Regresi untuk Uji Hipotesis*. Yogyakarta: Caps.

Santoso Singgih, 2018. *Menguasai SPSS Versi 25*. Jakarta Barat. Buku Kita.

Toly, Agus Arianto dan Marisa Herryanto .2013. *Pengaruh Kesadaran Wajib Pajak, Kegiatan Sosialisasi Perpajakan, dan Pemeriksaan Pajak terhadap Penerimaan Pajak Penghasilan di KPP Pratama Surabaya Sawahan*. Program Akuntansi Pajak Program Studi Akuntansi Universitas Kristen Petra.

Umi Narimawati. 2007. *Riset Manajemen Sumber Daya Manusia Aplikasinya dengan SPSS 10 For Windows*. Jakarta: Agung Media

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 16 Tahun 2009 Tentang Ketentuan Umum dan Tata Cara Perpajakan. 2013. Bandung: Fokusindo Mandiri

Wulandari, Rizki. 2015. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Penerimaan Pajak Penghasilan Pada KPP Pratama. *Jurnal Akuntansi*.

Zain, Mohammad. 2008. *Manajemen Perpajakan*. Jakarta: Salemba Empat

Internet:

[http://www.untagsmd.ac.id/files/Perpustakaan_Digital_1/CORRUPTION%20Hasil%20survey%20korupsi%20di%20pelayanan%20publik%20\(Studi%20kasus%20di%20lima%20kota\).pdf](http://www.untagsmd.ac.id/files/Perpustakaan_Digital_1/CORRUPTION%20Hasil%20survey%20korupsi%20di%20pelayanan%20publik%20(Studi%20kasus%20di%20lima%20kota).pdf).

Diakses tanggal 12 November 2019, pukul 21:00

www.teorieno.com/2016/10/pengertian-sanksi-pajak. Diakses tanggal 10 November, pukul 19:30

<https://www.online-pajak.com/sanksi-tidak-melakukan-pembayaran-pajak>. Diakses tgl 23 November 2019, Pukul 23:20

<https://www.online-pajak.com/sanksi-tidak-melakukan-pembayaranpajak>. Diakses tgl 23 November, Pukul 20:50

<https://www.online-pajak.com/sistem-pemungutan-pajak>. Di akses tgl 23 November 2019, Pukul 20:20

LAMPIRAN

LAMPIRAN 1**BIODATA****Identitas Diri**

Nama : Nur Ikhwana
Tempat, Tanggal Lahir : Ujungpandang, 28-05-1998
Jenis Kelamin : Perempuan
Agama : Islam
Kewarganegaraan : Indonesia
Alamat : Jalan Tamalabba Sakinah Paccerakkang.
No. Telp : +6282293143383
Email : nurikhwana28@gmail.com

Riwayat Pendidikan

1. Pendidikan Formal
 - a. SD Imp Paccerakkang (2004-2010)
 - b. SMP Negeri 25 Makassar (2010-2013)
 - c. SMA Negeri 18 Makassar (2013-2016)
 - d. S1 Akuntansi Universitas Hasanuddin (2016-Sekarang)
2. Pendidikan Non Formal/Training/Seminar
 - a. Pelatihan *Basic Character Study Skill* Universitas Hasanuddin (2016)
 - b. Bina Kader Mahasiswa Akuntansi oleh Ikatan Mahasiswa Akuntansi Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Hasanuddin (2016)

Demikian biodata ini dibuat dengan sebenarnya.

Makassar, 18 Agustus 2020

Nur Ikhwana

LAMPIRAN 2



PROGRAM STUDI AKUNTANSI

FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS

Lampiran : Kuesioner penelitian
Perihal : Permohonan bantuan pengisian kuesioner penelitian

Kepada Yth
Bapak/Ibu Petugas Pajak

Di Tempat

Dengan hormat,

Sehubungan dengan maksud untuk menyusun skripsi yang berjudul **“Pengaruh Pelaksanaan *Self Assessment System* dan Sanksi Pajak terhadap Penerimaan Pajak ”** maka dibutuhkan data penelitian sesuai dengan judul tersebut.

Identitas peneliti :

Nama : Nur Ikhwana

NIM : A31116029

Program studi/Fakultas : Akuntansi/Ekonomi

Peneliti menyadari sepenuhnya, kuesioner ini kemungkinan mengganggu aktivitas Bapak/Ibu yang sangat padat, namun dengan segala kerendahan hati peneliti memohon kiranya Bapak/Ibu berkenan meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner ini. Jawaban yang Bapak/Ibu berikan, semata-mata hanya untuk kepentingan penelitian dalam rangka penyusunan skripsi yang peneliti sedang susun, dan kerahasiaan jawaban Bapak/Ibu sepenuhnya dijamin oleh peneliti. Atas perhatian serta kerja sama Bapak/Ibu, peneliti ucapkan terima kasih. 😊

Hormat saya,

Nur Ikhwana

IDENTITAS RESPONDEN

Beri tanda centang (☐) pada identitas pengenal Bapak/Ibu/Saudara/i.

1. Nama *boleh tidak diisi
2. Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan
3. Umur Responden : 20-30 tahun 40-50 tahun
 31-40 tahun 50-60 tahun
4. Jabatan : Kepala seksi Fiskus
 supervisor Lainnya.....
 AR
5. Pendidikan Terakhir : SMA/MA S2
 DIPLOMA S3
 S1

***) Coret Yang Tidak Perlu**

PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

Berikut ini adalah pertanyaan-pertanyaan yang berkaitan dengan Pengaruh Pelaksanaan *Self Assessment System* dan Sanksi Pajak terhadap Penerimaan Pajak di KPP Pratama Makassar Selatan.

1. Mohon Bapak/Ibu/Saudara/Saudari membaca pertanyaan berikut dengan cermat sebelum mengisi.
2. Beri tanda centang (√) yang menjadi jawaban pilih
3. Kuisisioner ini menggunakan skala likert 5 poin (sesuai dengan kriteria penilaian) sebagai berikut:

Sangt Setuju	= 5
Setuju	= 4
Netral	= 3
Tidak Setuju	= 2
Sangat Tidak Setuju	= 1

Self Assessment System (X1)

No.	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
Mendaftar						
1.	Wajib Pajak dimudahkan dalam pendaftaran memperoleh NPWP sehingga menyebabkan penerimaan pajak semakin meningkat.					
Menghitung dan Memperhitungkan						
2.	Wajib Pajak memiliki wewenang menghitung sendiri besaran pajak yang harus dibayarkan dapat menyebabkan penerimaan pajak semakin meningkat.					
Membayar						
3.	Wajib Pajak memiliki wewenang membayar sendiri besaran pajak yang harus dibayar dapat menyebabkan penerimaan pajak semakin meningkat.					
Melapor						
4.	Wajib Pajak memiliki wewenang melapor sendiri besaran pajak yang harus dibayar dapat menyebabkan meningkatkan penerimaan pajak.					

Sanksi Pajak (X2)

No.	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
Sanksi Administrasi Berupa Denda						
1.	Jika sanksi administrasi berupa denda semakin besar, maka penerimaan pajak semakin meningkat.					

Sanksi Administrasi Berupa Bunga						
2.	Jika sanksi administrasi berupa bunga semakin besar, maka penerimaan pajak semakin meningkat.					
Sanksi Administrasi Berupa Kenaikan						
3.	Jika sanksi administrasi berupa kenaikan, maka penerimaan pajak semakin meningkat.					
Sanksi Pidana						
4.	Dengan adanya sanksi pidana akan menurunkan tindakan wajib pajak yang tidak sesuai dengan ketentuan peraturan perpajakan yang berlaku dan semakin berat sanksi pidana, maka penerimaan pajak akan semakin meningkat.					

Penerimaan Pajak (Y)

No.	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
Monitoring Penerimaan Perpajakan						
1.	Perbaikan sistem Monitoring akan berdampak positif terhadap penerimaan pajak					
Target Penerimaan Perpajakan						
2.	Penyempurnaan Sistem Administrasi Perpajakan untuk meningkatkan kepatuhan wajib pajak.					
3.	Peningkatan mutu manajemen sehingga objek pajak yang diawasi tepat sasaran.					
Kebijakan terhadap Penerimaan Pajak						
4.	Dengan adanya kewajiban kepemilikan NPWP, kepatuhan wajib pajak, pemeriksaan pajak dan penagihan pajak, penerimaan pajak semakin bertambah.					

Lampiran 3

 Rekapitulasi Data Responden
 (*Self Assessment System*) X1

No	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	JUMLAH
1	5	5	5	5	20
2	5	5	5	5	20
3	3	3	3	3	12
4	5	5	4	5	19
5	3	3	4	3	13
6	4	4	4	4	16
7	5	5	5	5	20
8	4	4	3	4	15
9	4	4	5	5	18
10	5	4	4	5	18
11	4	4	3	4	15
12	4	4	3	4	15
13	3	3	4	3	13
14	3	3	4	3	13
15	5	3	4	5	17
16	3	4	5	4	16
17	3	3	3	3	12
18	3	3	4	3	13
19	5	2	4	5	16
20	5	2	3	5	15
21	5	2	5	2	14
22	5	3	4	5	17
23	5	3	4	2	14
24	4	4	5	4	17
25	5	5	5	5	20
26	4	4	5	4	17
27	3	3	5	3	14
28	4	4	4	4	16
29	5	5	5	5	20
30	5	5	5	5	20
31	2	2	4	2	10
32	5	5	3	5	18
33	4	4	5	4	17
34	4	4	4	4	16
35	3	3	4	3	13
36	2	2	3	2	9

37	2	2	3	2	9
38	5	5	4	5	19
39	5	5	5	5	20
40	2	2	4	2	10
41	3	3	3	3	12
42	2	2	4	2	10
43	4	5	3	5	17
44	4	4	4	4	16
45	2	2	3	2	9
46	4	5	4	5	18
47	5	5	4	5	19
48	4	4	5	4	17
49	3	3	4	3	13
50	5	5	5	5	20

Rekapitulasi Data Responden
(Sanksi Pajak) X2

No	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	Total
1	5	3	3	4	15
2	5	5	5	5	20
3	4	4	5	5	18
4	5	5	5	5	20
5	5	5	5	5	20
6	5	5	5	5	20
7	2	5	4	5	16
8	2	4	4	3	13
9	3	4	3	5	15
10	5	5	5	3	18
11	4	5	4	4	17
12	5	5	5	3	18
13	4	5	4	4	17
14	3	5	3	3	14
15	3	2	3	3	11
16	5	5	4	4	18
17	4	3	4	4	15
18	3	4	3	3	13
19	3	2	3	4	12
20	3	3	4	3	13
21	3	4	3	3	13
22	3	3	4	3	13
23	4	3	4	4	15
24	5	4	5	4	18

25	5	5	5	4	19
26	3	4	3	3	13
27	5	4	5	4	18
28	3	4	3	3	13
29	4	2	4	5	15
30	5	5	5	4	19
31	4	5	4	5	18
32	4	5	4	4	17
33	4	2	4	4	14
34	5	4	5	4	18
35	3	2	3	4	12
36	4	4	4	5	17
37	3	5	3	5	16
38	4	4	4	5	17
39	3	3	4	4	14
40	4	4	4	4	16
41	3	5	3	4	15
42	5	4	5	5	19
43	4	5	4	4	17
44	3	5	3	3	14
45	5	5	5	5	20
46	5	5	5	4	19
47	5	4	5	5	19
48	5	5	5	5	20
49	5	4	5	5	19
50	4	4	4	5	17

Rekapitulasi Data Responden
(Penerimaan Pajak) Y

No	Y1	Y2	Y3	Y4	Total
1	5	5	5	5	20
2	5	5	5	5	20
3	4	5	5	4	18
4	5	5	4	4	18
5	4	5	5	4	18
6	5	5	5	5	20
7	5	5	5	5	20
8	5	5	5	5	20
9	5	5	5	5	20
10	4	5	4	5	18

11	5	5	5	5	20
12	5	5	4	4	18
13	5	5	4	4	18
14	4	4	4	4	16
15	5	5	5	5	20
16	5	5	5	5	20
17	4	4	4	4	16
18	5	5	4	4	18
19	4	5	5	4	18
20	4	4	4	4	16
21	5	5	4	5	19
22	4	5	4	4	17
23	5	5	4	4	18
24	4	4	4	5	17
25	3	4	5	4	16
26	5	5	5	5	20
27	5	4	5	3	17
28	5	5	5	5	20
29	5	5	5	5	20
30	4	4	4	5	17
31	3	4	5	5	17
32	5	4	3	5	17
33	5	5	5	5	20
34	5	4	4	5	18
35	4	4	4	4	16
36	4	3	4	4	15
37	4	4	3	5	16
38	4	4	5	5	18
39	5	4	5	4	18
40	5	5	5	5	20
41	4	3	5	5	17
42	4	4	4	5	17
43	5	5	5	4	19
44	5	4	5	4	18
45	5	5	5	5	20
46	5	5	4	5	19
47	5	5	5	4	19
48	5	4	5	5	19
49	4	4	5	4	17
50	5	5	5	5	20

Lampiran 4.

1. Uji Validitas dan Relia X1

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	Total
X1.1	Pearson Correlation	1	.643**	.371**	.811**	.882**
	Sig. (2-tailed)		.000	.008	.000	.000
	N	50	50	50	50	50
X1.2	Pearson Correlation	.643**	1	.386**	.776**	.877**
	Sig. (2-tailed)	.000		.006	.000	.000
	N	50	50	50	50	50
X1.3	Pearson Correlation	.371**	.386**	1	.303*	.571**
	Sig. (2-tailed)	.008	.006		.032	.000
	N	50	50	50	50	50
X1.4	Pearson Correlation	.811**	.776**	.303*	1	.914**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.032		.000
	N	50	50	50	50	50
Total	Pearson Correlation	.882**	.877**	.571**	.914**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	50	50	50	50	50

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.840	4

2. Uji Validitas dan relia X2

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	Total
X2.1	Pearson Correlation	1	.314*	.782**	.399**	.839**
	Sig. (2-tailed)		.026	.000	.004	.000
	N	50	50	50	50	50
X2.2	Pearson Correlation	.314*	1	.353*	.169	.653**
	Sig. (2-tailed)	.026		.012	.241	.000
	N	50	50	50	50	50
X2.3	Pearson Correlation	.782**	.353*	1	.415**	.846**
	Sig. (2-tailed)	.000	.012		.003	.000
	N	50	50	50	50	50
X2.4	Pearson Correlation	.399**	.169	.415**	1	.635**
	Sig. (2-tailed)	.004	.241	.003		.000
	N	50	50	50	50	50
Total	Pearson Correlation	.839**	.653**	.846**	.635**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	50	50	50	50	50

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.722	4

3. Uji Validitas dan Relia Y

Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y4	Total
Y1	Pearson Correlation	1	.539**	.815**	.210	.886**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.143	.000
	N	50	50	50	50	50
Y2	Pearson Correlation	.539**	1	.348*	.181	.715**
	Sig. (2-tailed)	.000		.013	.207	.000
	N	50	50	50	50	50
Y3	Pearson Correlation	.815**	.348*	1	.147	.799**
	Sig. (2-tailed)	.000	.013		.308	.000
	N	50	50	50	50	50
Y4	Pearson Correlation	.210	.181	.147	1	.512**
	Sig. (2-tailed)	.143	.207	.308		.000
	N	50	50	50	50	50
Total	Pearson Correlation	.886**	.715**	.799**	.512**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	50	50	50	50	50

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.710	4

Lampiran 5

HASIL UJI ASUMSI KLASIK

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.353 ^a	.125	.087	1.58406	2.226

a. Predictors: (Constant), X2, X1

Uji Koefisien Determinasi

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	15.059	1.727		8.719	.000		
	X1	.174	.068	.348	2.538	.015	.993	1.007
	X2	.024	.087	.038	.281	.780	.993	1.007

a. Dependent Variable: Y

Uji Normalitas

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Unstandardized Predicted Value	.080	50	.200*	.956	50	.061

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

a. Lilliefors Significance Correction

Uji Multikolineritas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	15.059	1.727		8.719	.000		
X1	.174	.068	.348	2.538	.015	.993	1.007
X2	.024	.087	.038	.281	.780	.993	1.007

a. Dependent Variable: Y

Uji Heteroskedastik

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	15.059	.000		980927137.180	.000
X1	.174	.000	.985	285580345.137	.000
X2	.024	.000	.109	31611144.193	.000

a. Dependent Variable: abs_res