

BAB V

PENUTUP

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan dari hasil analisis dan pembahasan penelitian mengenai pengaruh pemahaman *self assessment system* dan pemahaman penggelapan pajak terhadap kemungkinan terdeteksinya kecurangan pada Wajib Pajak UMKM di Kabupaten Bantul, maka dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. Pemahaman *Self Assessment System* berpengaruh negatif signifikan terhadap Kemungkinan Terdeteksinya Kecurangan pada Wajib Pajak UMKM di Kabupaten Bantul.
2. Pemahaman Penggelapan Pajak berpengaruh negatif signifikan terhadap Kemungkinan Terdeteksinya Kecurangan pada Wajib Pajak UMKM di Kabupaten Bantul.

Berdasarkan hasil penelitian dan uraian kesimpulan diatas, tujuan pada penelitian telah tercapai yaitu menggabungkan pengaruh pemahaman *self assessment system* dan pemahaman penggelapan pajak dengan subjek penelitian yang berbeda yaitu Kabupaten Bantul. Penelitian ini menunjukkan hasil bahwa dari dua variabel independen yang diteliti, semua memiliki pengaruh terhadap Kemungkinan Terdeteksinya Kecurangan pada Wajib Pajak UMKM di Kabupaten Bantul. Maka dapat disimpulkan bahwa kedua hipotesis awal penelitian telah diterima.

5.2. Keterbatasan

Adapun keterbatasan dalam penelitian ini adalah variabel kemungkinan terdeteksinya kecurangan hanya dilihat dari sudut pandang Wajib Pajak karena kemungkinan terdeteksinya kecurangan bukan semata-mata dari Wajib Pajak saja melainkan dari Fiskus atau faktor lain.

5.3. Saran

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan, saran untuk penelitian selanjutnya yaitu bagi peneliti selanjutnya diharapkan untuk memperluas sudut pandang atas kemungkinan terdeteksinya kecurangan agar tidak hanya dilihat dari Wajib Pajak saja.

5.4. Implikasi

Dari hasil penelitian yang telah dilakukan, peneliti berharap agar penelitian ini dapat dijadikan referensi bagi peneliti selanjutnya serta menambah pengetahuan dan pemahaman bagi para pembaca. Selain itu, penelitian ini diharapkan dapat memberikan informasi yang berguna bagi Ditjen Pajak dalam mengurangi tingkat kecurangan pada Wajib Pajak dengan membantu Wajib Pajak dalam meningkatkan pemahaman mereka akan *Self Assessment System* dan penggelapan pajak dengan memberikan edukasi yang mudah dipahami oleh Wajib Pajak serta mendampingi dan memberikan arahan yang baik kepada Wajib Pajak.

DAFTAR PUSTAKA

- Ajzen, I. (1991). The theory of planned behavior. *Organizational Behavior and Human Decision Processes*, 50(2), 179–211.
- Ayu, S. D., & Hastuti, R. (2009). Persepsi Wajib Pajak: Dampak Pertentangan Diametral Pada Tax Evasion Wajib Pajak Dalam Aspek Kemungkinan Terdeteksinya Kecurangan, Keadilan, Ketepatan Pengalokasian, Teknologi Sistem Perpajakan, dan Kecenderungan Personal. *Kajian Akuntansi*, 1(1), 1–12.
- Farouq, M. (2018). *Hukum Pajak Di Indonesia: Suatu Pengantar Ilmu Hukum Terapan Di Bidang Perpajakan*. Jakarta: Prenadamedia Group.
- Ghozali, I. (2018). *Aplikasi Analisis Multivariat dengan Program IBM SPSS 25*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Handayani, B. D., & Friskianti, Y. (2014). Pengaruh Self Assessment System, Keadilan, Teknologi Perpajakan, Dan Ketidakpercayaan Kepada Pihak Fiskus Terhadap Tindakan Tax Evasion. *Accounting Analysis Journal*, 3(4), 457–465.
- Hartono, J. (2017). *Metodologi Penelitian Bisnis Salah Kaprah dan Pengalaman-Pengalaman*. Yogyakarta, Indonesia: BPFE.
- Herlangga, K., & Pratiwi, R. (2017). Pengaruh Pemahaman Perpajakan, Self Assessment System, Dan Tarif Pajak Terhadap Tindakan Penggelapan Pajak (Tax Evasion) (Studi Kasus Pada Wajib Pajak Terdaftar Di Kpp Pratama Ilir Timur Palembang). *Jurnal Akuntansi*, 28, 1–18. <https://core.ac.uk/download/pdf/153523763.pdf>
- <https://nasional.tempo.co/read/687303/spt-dan-faktur-pajak-digelapkan-negara-rugi-rp-95-miliar>
- <https://radarbali.jawapos.com/hukum-kriminal/02/07/2021/pingin-kaya-penyedia-website-malah-dituntut-3-tahun-dan-denda-rp45-m/>
- Indriyani, M., Nurlaela, S., & Wahyuningsih, E. M. (2016). Pengaruh Keadilan, Sistem Perpajakan, Diskriminasi, Dan Kemungkinan Terdeteksinya Kecurangan Terhadap Persepsi Wajib Pajak Orang Pribadi Mengenai Perilaku Tax Evasion. *Seminar Nasional IENACO*, 22(4), 818–825.
- Khafidah, T. A., & Indriasih, D. (2021). Pengaruh Self Assessment System, Ketepatan Pengalokasian, Tarif Pajak Terhadap Tindakan Penggelapan Pajak (Tax Evasion). *Journal of Public Accounting (JPA)*, 1(2), 42–48. <https://doi.org/10.30591/jpa.v1i2.3165>
- Kumaat, V. G. (2011). *Internal Audit*. Jakarta: Penerbit Erlangga.

- Lubis, F. A. A. (2018). PENGARUH SELF ASSESSMENT SYSTEM, PEMAHAMAN PERPAJAKAN, TARIF PAJAK DAN KEMUNGKINAN TERDETEKSI KECURANGAN TERHADAP TINDAKAN TAX EVASION [UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SUMATERA UTARA]. In *FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SUMATERA UTARA MEDAN* (Vol. 66). https://www.fairportlibrary.org/images/files/RenovationProject/Concept_cost_estimate_accepted_031914.pdf
- Mardiasmo. (2013). *Perpajakan : Edisi Revisi*. Yogyakarta: Andi.
- Rahayu, S. K. (2017). *Perpajakan Konsep dan Aspek Formal*. Bandung: Rekayasa Sains.
- Rahman, I. S. (2013). Pengaruh Keadilan, Sistem Perpajakan, Diskriminasi, Dan Kemungkinan Terdeteksi Kecurangan Terhadap Persepsi Wajib Pajak Mengenai Etika Penggelapan. *Jurnal Akuntansi*, 53(9), 1689–1699.
- Resmi, S. (2014). *Perpajakan – Teori dan Kasus*. Jakarta: Salemba Empat.
- Sekaran, U., & Bougie, R. (2017). *Metode Penelitian untuk Bisnis Pendekatan Pengembangan-Keahlian*. Jakarta: Salemba Empat.
- Siahaan, M. P. (2010). *Hukum Pajak Elementer Konsep Dasar Perpajakan Indonesia*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Soemitro, R. (1977). *Dasar-dasar Hukum Pajak dan Pajak Pendapatan 1944*. Bandung: PT. Eresco.
- Suandy, E. (2006). *Perencanaan Pajak*. Jakarta: Salemba Empat.
- Undang-Undang No.28 Pasal 1 tahun 2007
- Waluyo. (2014). *Perpajakan Indonesia*. Jakarta: Salemba Empat.
- Zain, M. (2008). *Manajemen Perpajakan*. Jakarta: Salemba Empat.



LAMPIRAN I

KUESIONER

KUESIONER PENELITIAN

1. Petunjuk Pengisian

- a. Kuesioner ditunjukkan kepada Wajib Pajak Orang Pribadi pelaku UMKM di Kabupaten Bantul dengan kriteria sebagai berikut:
 - 1) Pelaku UMKM yang memiliki NPWP.
 - 2) Pelaku UMKM yang bersedia mengisi dan mengumpulkan kuesioner.
 - 3) Pelaku UMKM yang memiliki omzet < Rp 4,8M.
- b. Responden diharapkan untuk melengkapi identitas responden sebelum mengisi kuesioner.
- c. Responden diharapkan untuk membaca setiap pernyataan yang ada dengan teliti.
- d. Responden diharapkan untuk menjawab setiap pernyataan yang ada secara teliti dan jujur dengan memberi tanda centang (✓) pada kolom yang disediakan.
- e. Terdapat 4 (empat) alternatif jawaban yang dapat dipilih sesuai dengan kondisi responden, yaitu:
 - 1 = Sangat Tidak Setuju (STS)
 - 2 = Tidak Setuju (TS)
 - 3 = Setuju (S)
 - 4 = Sangat Setuju (SS)
- f. Apabila terjadi kesalahan saat menjawab, dimohon memberi tanda silang (X) pada tanda centang yang salah dan mengisi jawaban yang benar.
- g. Responden dimohon untuk memeriksa kembali semua jawaban dan

memastikan tidak ada butir pernyataan yang terlewatkan.

2. Identitas Responden

Isilah titik-titik berikut dan berilah tanda centang (✓) pada kotak yang telah disediakan sesuai dengan identitas Bapak/Ibu/Saudara/Saudari!

Nama :(Boleh diisi/tidak)

Jenis Kelamin : Pria Wanita

Usia : 20-30 Tahun 41-50 Tahun

31-40 Tahun > 50 Tahun

Apakah memiliki NPWP : Iya Tidak

Omzet per Tahun : < 4,8M > 4,8M

Jenis Usaha :

Toko Kelontong Fashion Lainnya

Kuliner Elektronik

Pendidikan Terakhir :

SMP Diploma Lainnya

SMA/SMK Sarjana

LAMPIRAN KUESIONER

1. Kemungkinan Terdeteksi Kecurangan (Y)

STS : Sangat Tidak Setuju S : Setuju

TS : Tidak Setuju SS : Sangat Setuju

No	Pertanyaan	STS	TS	S	SS
		1	2	3	4
1.	Apabila tingkat pemeriksaan pajak tinggi maka saya akan tetap melakukan kecurangan ketika mengisi SPT.				
2.	Apabila tingkat pemeriksaan pajak tinggi maka saya akan tetap melakukan kecurangan ketika menyetor pajak.				
3.	Apabila aparat pajak melakukan pemeriksaan dengan baik, maka kecurangan yang dilakukan Wajib Pajak tetap tinggi.				
4.	Saya tidak selalu jujur dalam mengisi SPT karena apabila saya melakukan kecurangan dalam melaporkan SPT, Kantor Pelayanan Pajak (KPP) tidak akan mengetahuinya				
5.	Setiap Wajib Pajak tidak menyampaikan SPT dengan jujur dan benar karena mereka tidak memiliki kemungkinan yang sama untuk diperiksa oleh fiskus.				

2. Pemahaman *Self Assessment System* (X2)

STS : Sangat Tidak Setuju S : Setuju

TS : Tidak Setuju SS : Sangat Setuju

No	Pertanyaan	STS	TS	S	SS
		1	2	3	4
1.	Wajib Pajak diwajibkan menghitung pajak secara lengkap dan benar atas seluruh objek pajak yang dimiliki.				
2.	Wajib Pajak diwajibkan untuk mempertanggungjawabkan perhitungan pajaknya sendiri.				
3.	Wajib Pajak diwajibkan untuk membayar pajak sesuai dengan jumlah yang dilaporkan dalam Surat Pemberitahuan (SPT).				
4.	Wajib Pajak diwajibkan untuk membayar pajak tepat waktu.				
5.	Wajib Pajak diwajibkan untuk melaporkan pajak secara lengkap dan benar atas seluruh objek pajak yang dimiliki.				
6.	Wajib Pajak diwajibkan untuk melaporkan pajak tepat waktu.				

3. Pemahaman Penggelapan Pajak (X2)

STS : Sangat Tidak Setuju S : Setuju

TS : Tidak Setuju SS : Sangat Setuju

No	Pertanyaan	STS	TS	S	SS
		1	2	3	4
1.	Menurut saya, salah satu indikasi dalam upaya penggelapan pajak adalah dengan sengaja tidak menyampaikan SPT.				
2.	Menurut saya, salah satu indikasi dalam upaya penggelapan pajak adalah dengan sengaja menyampaikan Surat Pemberitahuan dan/atau keterangan yang isinya tidak benar atau tidak lengkap.				
3.	Menurut saya, salah satu indikasi dalam upaya penggelapan pajak adalah dengan sengaja menyalahgunakan atau menggunakan tanpa hak Nomor Pokok Wajib Pajak.				
4.	Menurut saya, salah satu indikasi dalam upaya penggelapan pajak adalah dengan sengaja tidak menyetorkan pajak yang telah dipotong atau dipungut				
5.	Menurut saya, salah satu indikasi dalam upaya penggelapan pajak adalah dengan sengaja tidak membayar pajak sesuai dengan jumlah yang seharusnya dibayar.				

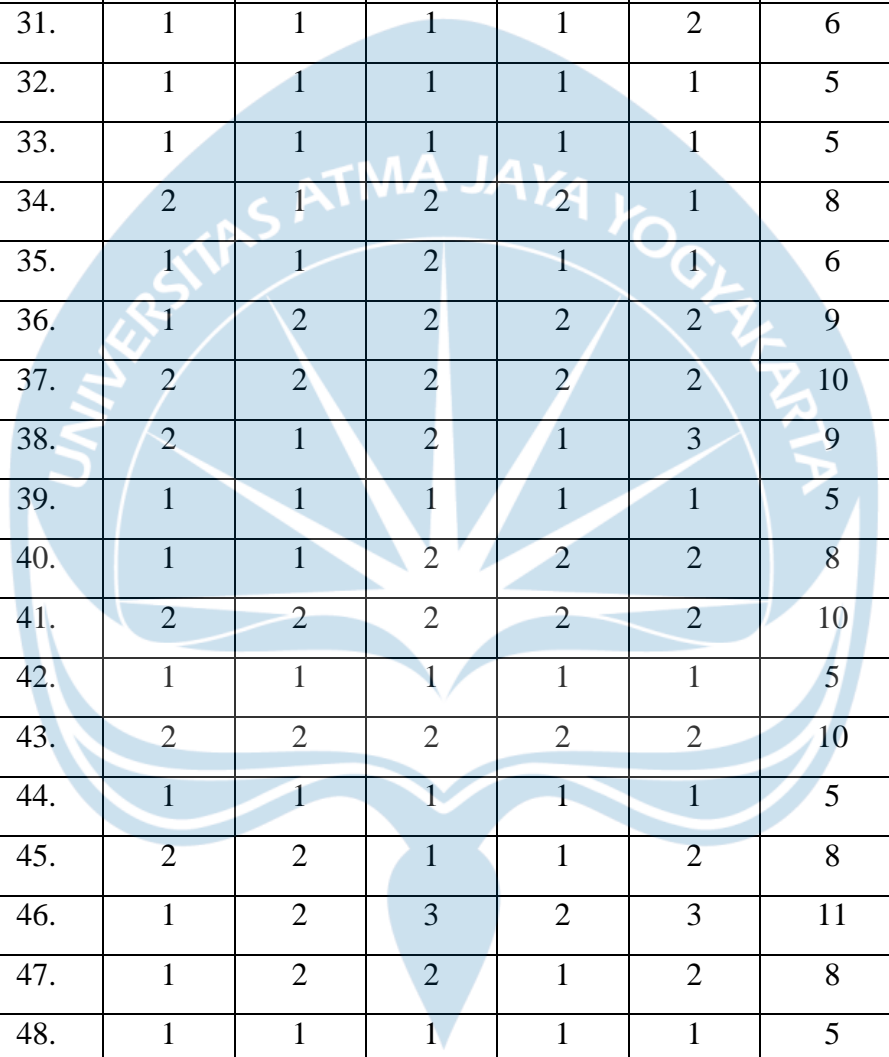


LAMPIRAN II

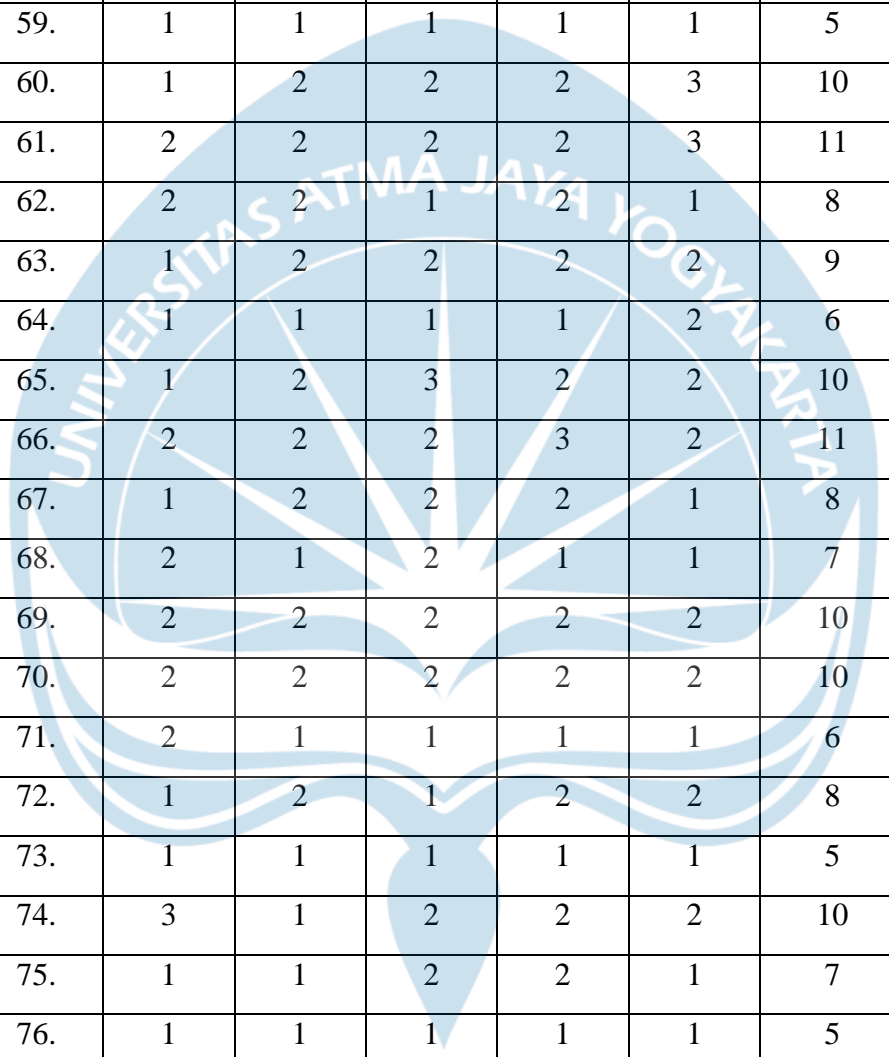
TABULASI DATA

KEMUNGKINAN TERDETEKSINYA KECURANGAN (Y)

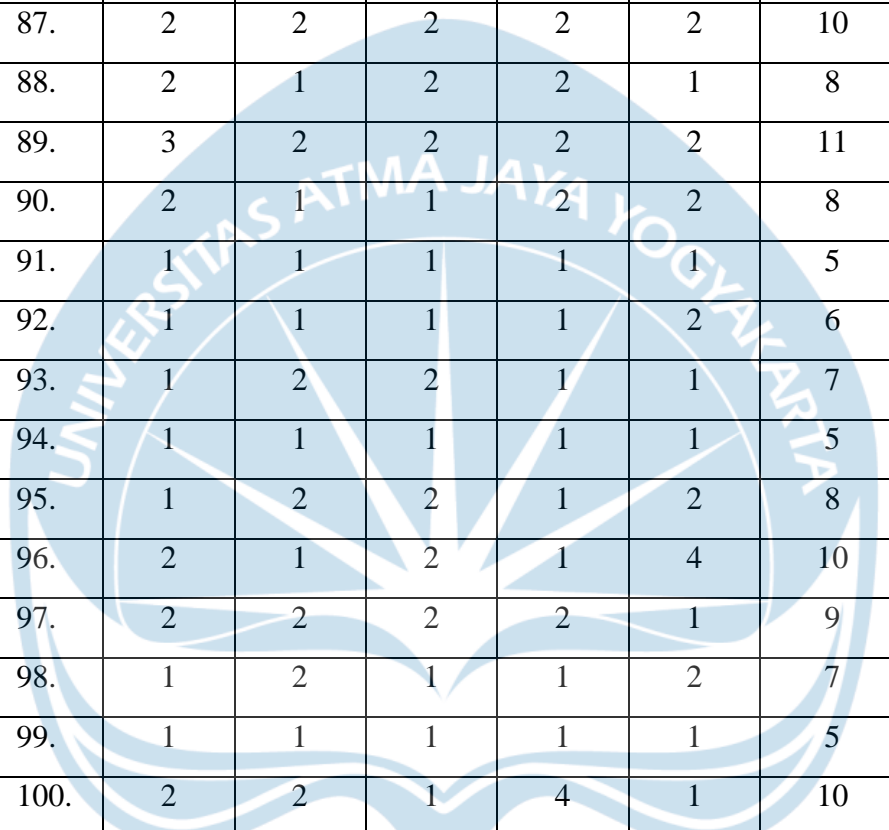
No.	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	TotalY
1.	1	2	2	1	2	8
2.	1	1	1	1	1	5
3.	1	1	1	2	2	7
4.	1	1	1	1	1	5
5.	1	1	1	1	2	6
6.	2	2	2	2	2	10
7.	1	2	2	2	1	8
8.	2	1	1	2	1	7
9.	1	2	1	2	2	8
10.	1	1	2	1	1	6
11.	1	2	2	1	1	7
12.	1	2	3	2	2	10
13.	1	1	1	1	1	5
14.	1	1	3	2	1	8
15.	1	1	2	1	1	6
16.	1	1	2	2	1	7
17.	1	1	2	1	1	6
18.	1	2	4	3	2	12
19.	1	2	2	2	2	9
20.	1	1	2	1	1	6
21.	1	1	1	1	1	5
22.	1	2	2	1	1	7
23.	1	1	2	1	2	7
24.	2	2	2	1	2	9
25.	2	2	2	2	2	10
26.	1	1	1	1	1	5



27.	1	1	2	2	1	7
28.	1	2	1	1	1	6
29.	1	1	2	2	2	8
30.	1	2	3	3	2	11
31.	1	1	1	1	2	6
32.	1	1	1	1	1	5
33.	1	1	1	1	1	5
34.	2	1	2	2	1	8
35.	1	1	2	1	1	6
36.	1	2	2	2	2	9
37.	2	2	2	2	2	10
38.	2	1	2	1	3	9
39.	1	1	1	1	1	5
40.	1	1	2	2	2	8
41.	2	2	2	2	2	10
42.	1	1	1	1	1	5
43.	2	2	2	2	2	10
44.	1	1	1	1	1	5
45.	2	2	1	1	2	8
46.	1	2	3	2	3	11
47.	1	2	2	1	2	8
48.	1	1	1	1	1	5
49.	1	1	1	1	2	6
50.	1	1	1	1	1	5
51.	1	1	2	1	2	7
52.	1	2	2	2	1	8
53.	2	2	2	2	2	10
54.	2	1	2	1	1	7



55.	1	2	1	1	3	8
56.	1	1	2	1	2	7
57.	1	1	3	2	2	9
58.	1	2	3	2	2	10
59.	1	1	1	1	1	5
60.	1	2	2	2	3	10
61.	2	2	2	2	3	11
62.	2	2	1	2	1	8
63.	1	2	2	2	2	9
64.	1	1	1	1	2	6
65.	1	2	3	2	2	10
66.	2	2	2	3	2	11
67.	1	2	2	2	1	8
68.	2	1	2	1	1	7
69.	2	2	2	2	2	10
70.	2	2	2	2	2	10
71.	2	1	1	1	1	6
72.	1	2	1	2	2	8
73.	1	1	1	1	1	5
74.	3	1	2	2	2	10
75.	1	1	2	2	1	7
76.	1	1	1	1	1	5
77.	2	1	2	2	2	9
78.	2	2	2	3	2	11
79.	2	2	2	1	2	9
80.	2	3	2	1	2	10
81.	1	2	1	1	2	7
82.	1	2	2	2	1	8

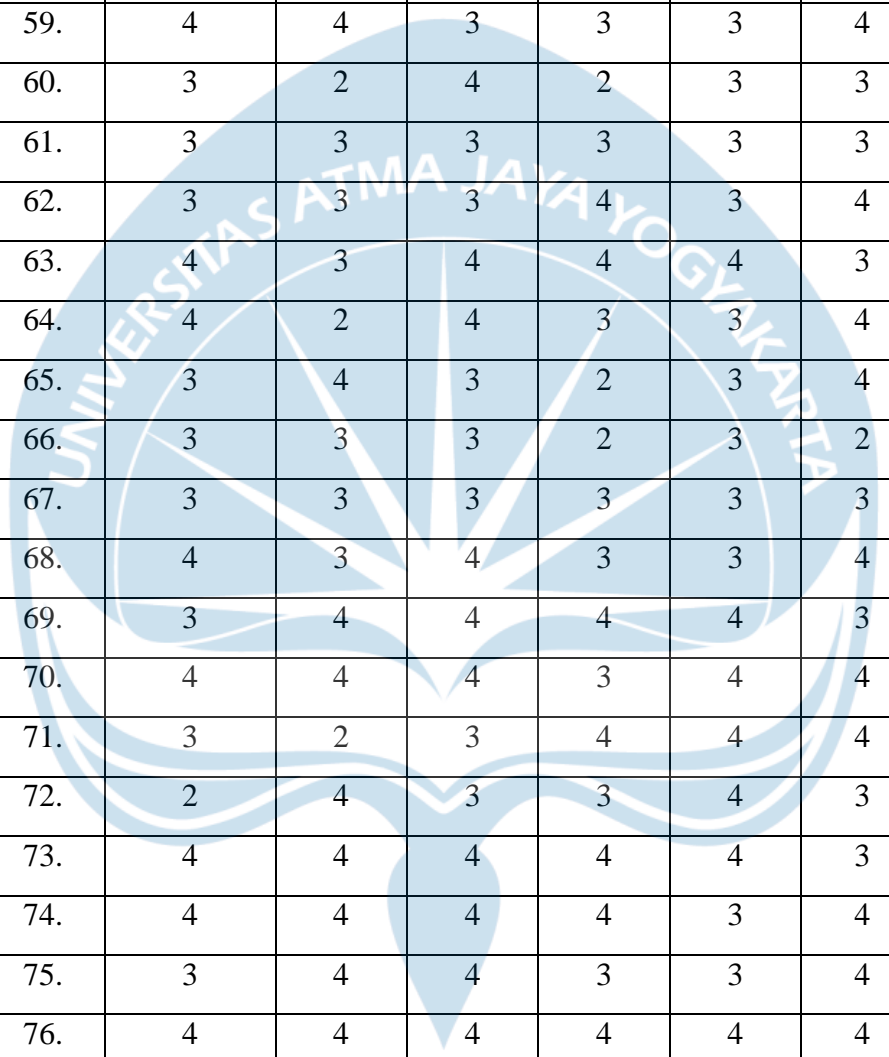


83.	2	2	1	2	2	9
84.	1	1	1	2	2	7
85.	1	2	2	3	1	9
86.	2	2	2	1	1	8
87.	2	2	2	2	2	10
88.	2	1	2	2	1	8
89.	3	2	2	2	2	11
90.	2	1	1	2	2	8
91.	1	1	1	1	1	5
92.	1	1	1	1	2	6
93.	1	2	2	1	1	7
94.	1	1	1	1	1	5
95.	1	2	2	1	2	8
96.	2	1	2	1	4	10
97.	2	2	2	2	1	9
98.	1	2	1	1	2	7
99.	1	1	1	1	1	5
100.	2	2	1	4	1	10

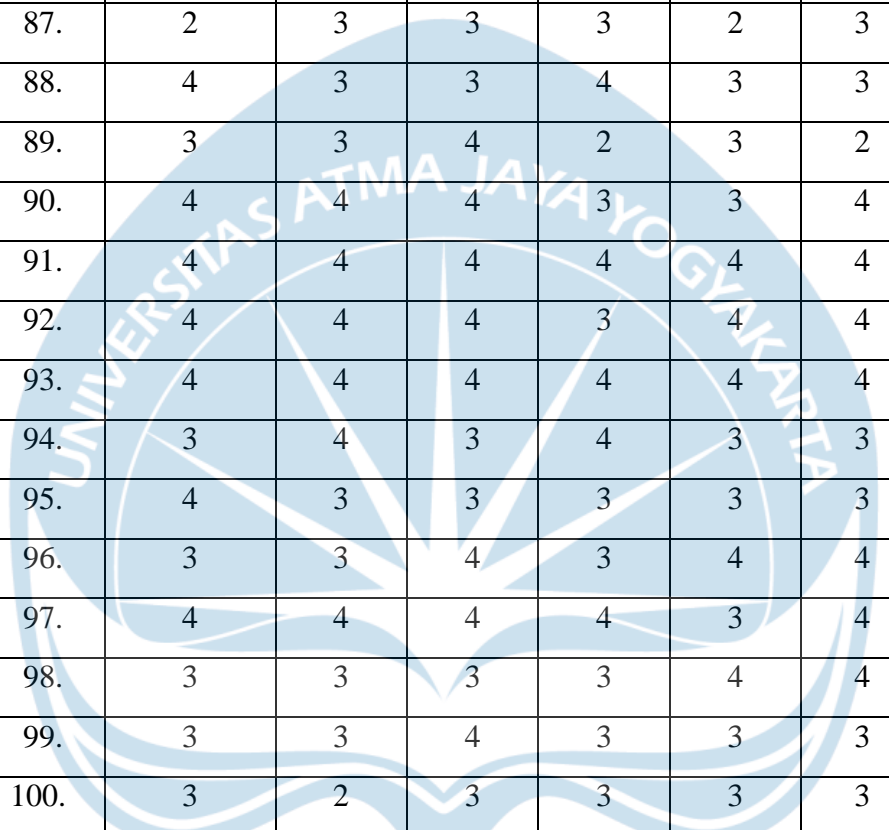
PEMAHAMAN SELF ASSESSMENT SYSTEM (X1)

No.	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	TotalX1
1.	4	3	4	4	4	4	23
2.	4	3	3	3	3	4	20
3.	3	3	3	3	3	2	17
4.	4	3	4	4	3	4	22
5.	4	3	3	3	3	3	19
6.	3	3	3	4	4	3	20
7.	3	3	4	4	3	3	20
8.	3	3	3	3	3	3	18
9.	4	4	4	4	3	3	22
10.	3	3	3	3	4	3	19
11.	3	3	4	4	3	4	21
12.	3	3	3	3	3	3	18
13.	4	3	4	4	3	4	22
14.	4	3	4	3	3	3	20
15.	4	4	4	4	4	4	24
16.	4	4	3	3	4	3	21
17.	3	3	3	3	4	3	19
18.	3	2	3	2	3	2	15
19.	3	4	3	4	4	3	21
20.	4	4	3	4	3	4	22
21.	3	3	3	3	3	3	18
22.	3	3	3	4	3	3	19
23.	4	4	4	4	4	4	24
24.	3	3	3	3	2	3	17
25.	3	3	4	4	3	3	20
26.	4	4	4	4	4	4	24

27.	3	3	3	3	3	3	18
28.	4	4	4	4	4	4	24
29.	3	4	3	4	3	3	20
30.	3	3	3	3	3	3	18
31.	4	4	4	4	4	4	24
32.	4	3	4	4	4	4	23
33.	4	4	4	4	4	4	24
34.	3	3	3	3	3	3	18
35.	3	3	3	3	3	4	19
36.	4	3	4	4	4	4	23
37.	3	3	3	3	3	3	18
38.	3	3	4	3	3	4	20
39.	3	3	3	4	3	3	19
40.	3	3	4	4	4	4	22
41.	3	2	3	3	3	2	16
42.	4	4	4	4	4	4	24
43.	3	4	3	4	3	3	20
44.	4	4	4	4	4	4	24
45.	4	3	4	3	3	4	21
46.	3	2	3	3	3	3	17
47.	3	3	3	4	3	3	19
48.	3	2	3	3	3	2	16
49.	4	4	4	3	3	3	21
50.	4	3	3	4	4	4	22
51.	3	4	3	4	3	3	20
52.	4	4	4	4	4	4	24
53.	3	3	4	3	4	4	21
54.	4	3	3	3	4	3	20



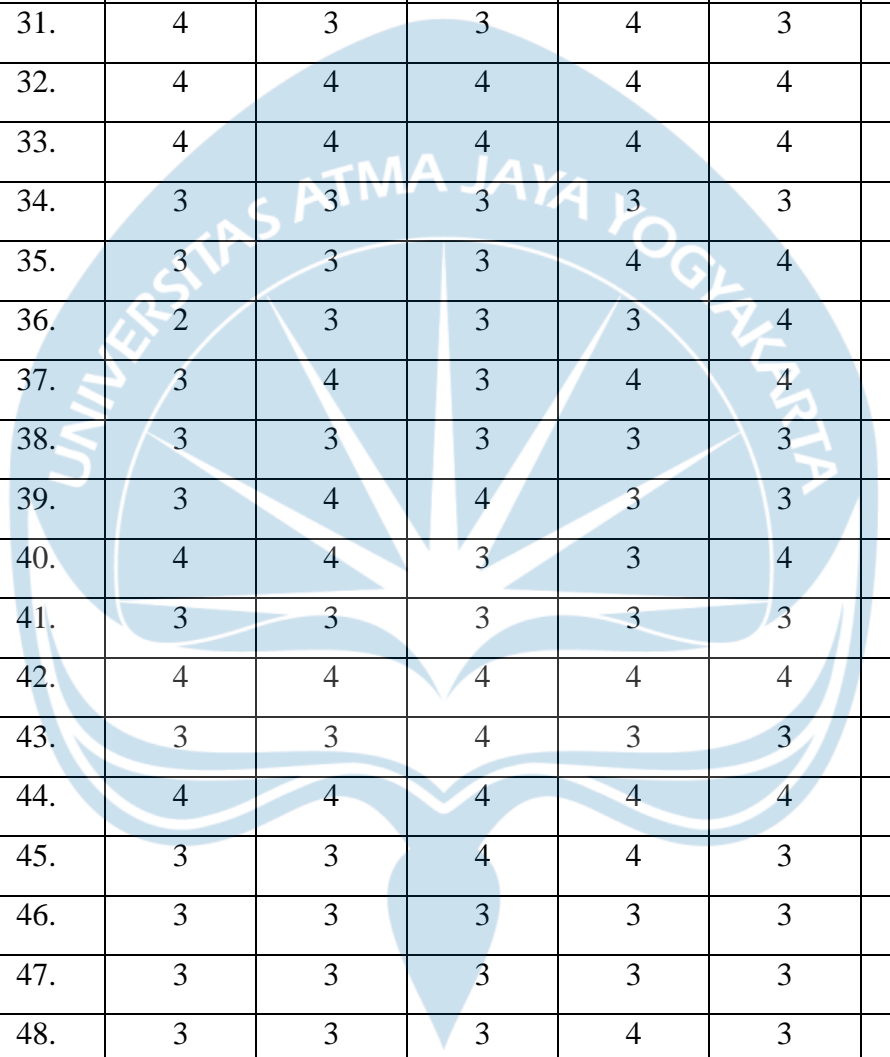
55.	3	3	3	4	3	3	19
56.	3	4	3	4	4	4	22
57.	3	3	3	2	3	3	17
58.	3	3	3	4	3	2	18
59.	4	4	3	3	3	4	21
60.	3	2	4	2	3	3	17
61.	3	3	3	3	3	3	18
62.	3	3	3	4	3	4	20
63.	4	3	4	4	4	3	22
64.	4	2	4	3	3	4	20
65.	3	4	3	2	3	4	19
66.	3	3	3	2	3	2	16
67.	3	3	3	3	3	3	18
68.	4	3	4	3	3	4	21
69.	3	4	4	4	4	3	22
70.	4	4	4	3	4	4	23
71.	3	2	3	4	4	4	20
72.	2	4	3	3	4	3	19
73.	4	4	4	4	4	3	23
74.	4	4	4	4	3	4	23
75.	3	4	4	3	3	4	21
76.	4	4	4	4	4	4	24
77.	3	3	3	3	3	3	18
78.	3	3	4	3	3	3	19
79.	4	4	4	4	4	4	24
80.	3	3	3	3	3	3	18
81.	3	3	4	3	4	3	20
82.	4	4	3	3	3	4	21



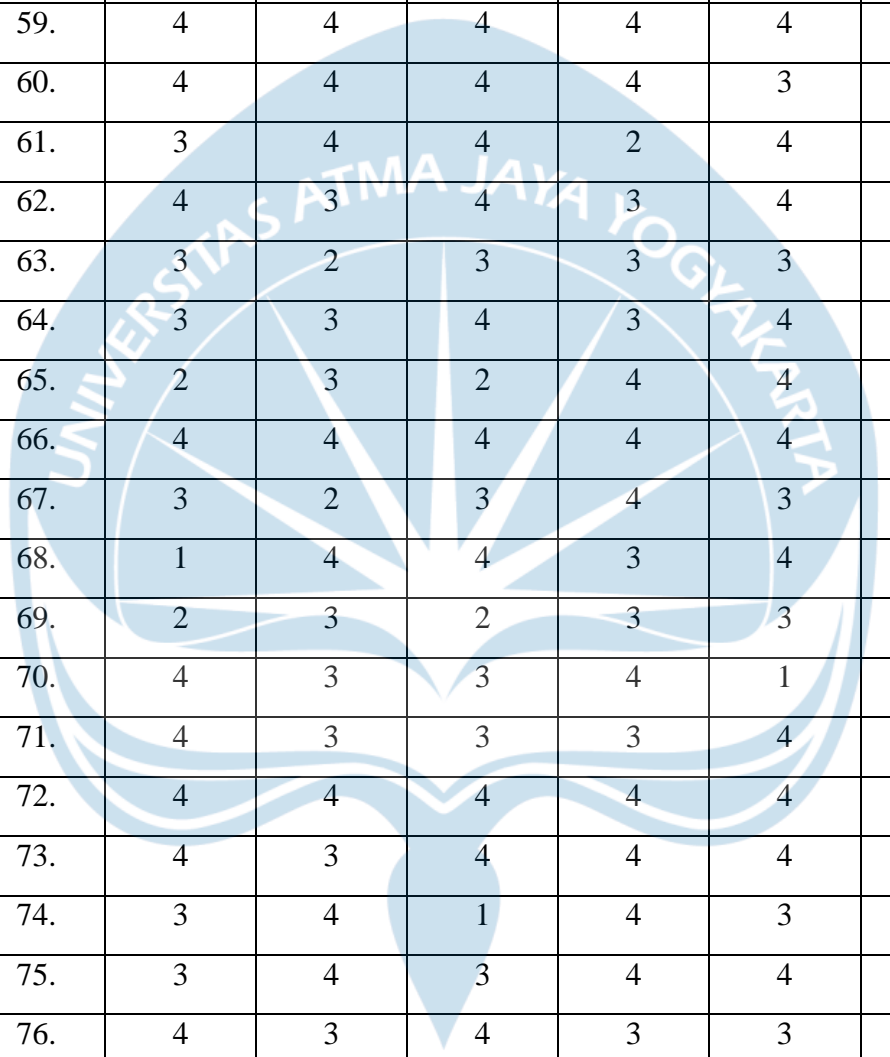
83.	3	2	3	4	3	3	18
84.	3	4	3	3	4	4	21
85.	3	3	4	3	3	4	20
86.	3	3	3	3	3	2	17
87.	2	3	3	3	2	3	16
88.	4	3	3	4	3	3	20
89.	3	3	4	2	3	2	17
90.	4	4	4	3	3	4	22
91.	4	4	4	4	4	4	24
92.	4	4	4	3	4	4	23
93.	4	4	4	4	4	4	24
94.	3	4	3	4	3	3	20
95.	4	3	3	3	3	3	19
96.	3	3	4	3	4	4	21
97.	4	4	4	4	3	4	23
98.	3	3	3	3	4	4	20
99.	3	3	4	3	3	3	19
100.	3	2	3	3	3	3	17

PEMAHAMAN PENGGELAPAN PAJAK (X2)

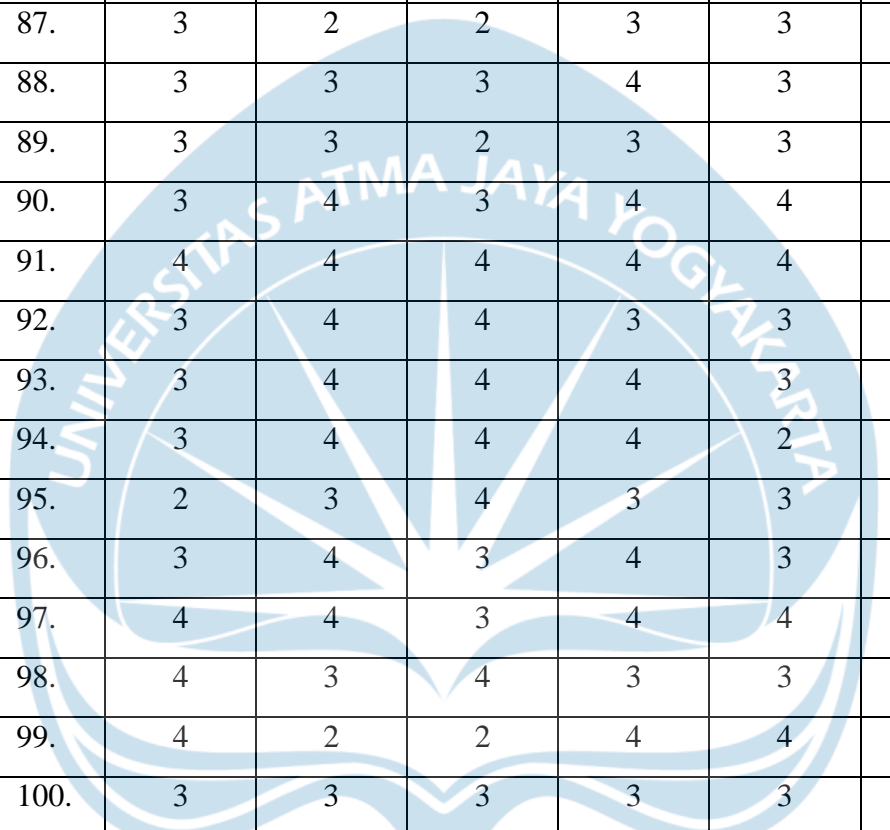
No.	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	Total X2
1.	3	3	4	4	3	17
2.	4	4	3	3	4	18
3.	3	3	3	3	3	15
4.	4	4	4	4	4	20
5.	4	4	4	3	3	18
6.	3	3	3	3	3	15
7.	3	4	3	4	4	18
8.	4	4	3	3	3	17
9.	4	4	4	3	4	19
10.	3	3	3	4	4	17
11.	3	2	3	2	3	13
12.	3	3	4	3	3	16
13.	4	4	3	3	3	17
14.	3	4	3	4	2	16
15.	4	4	4	4	4	20
16.	3	3	3	3	3	15
17.	4	4	3	3	3	17
18.	3	4	2	3	3	15
19.	4	4	4	4	4	20
20.	3	3	4	3	4	17
21.	3	3	3	3	3	15
22.	3	3	3	3	4	16
23.	4	3	4	4	4	19
24.	4	3	4	3	3	17
25.	4	4	4	4	4	20
26.	4	4	4	4	4	20



27.	3	4	4	3	4	18
28.	3	3	3	2	3	14
29.	4	4	4	3	3	18
30.	4	4	4	4	4	20
31.	4	3	3	4	3	17
32.	4	4	4	4	4	20
33.	4	4	4	4	4	20
34.	3	3	3	3	3	15
35.	3	3	3	4	4	17
36.	2	3	3	3	4	15
37.	3	4	3	4	4	18
38.	3	3	3	3	3	15
39.	3	4	4	3	3	17
40.	4	4	3	3	4	18
41.	3	3	3	3	3	15
42.	4	4	4	4	4	20
43.	3	3	4	3	3	16
44.	4	4	4	4	4	20
45.	3	3	4	4	3	17
46.	3	3	3	3	3	15
47.	3	3	3	3	3	15
48.	3	3	3	4	3	16
49.	4	3	3	3	4	17
50.	4	4	4	4	4	20
51.	3	3	3	4	3	16
52.	4	3	4	3	3	17
53.	3	3	3	3	3	15
54.	3	4	3	4	4	18



55.	3	3	4	3	3	16
56.	4	4	4	4	3	19
57.	3	4	3	4	4	18
58.	3	3	3	3	3	15
59.	4	4	4	4	4	20
60.	4	4	4	4	3	19
61.	3	4	4	2	4	17
62.	4	3	4	3	4	18
63.	3	2	3	3	3	14
64.	3	3	4	3	4	17
65.	2	3	2	4	4	15
66.	4	4	4	4	4	20
67.	3	2	3	4	3	15
68.	1	4	4	3	4	16
69.	2	3	2	3	3	13
70.	4	3	3	4	1	15
71.	4	3	3	3	4	17
72.	4	4	4	4	4	20
73.	4	3	4	4	4	19
74.	3	4	1	4	3	15
75.	3	4	3	4	4	18
76.	4	3	4	3	3	17
77.	2	4	3	3	4	16
78.	3	3	4	1	3	14
79.	3	3	4	3	3	16
80.	3	3	3	4	4	17
81.	4	3	3	4	4	18
82.	4	4	3	4	4	19



83.	3	4	4	4	3	18
84.	4	4	3	4	2	17
85.	3	4	4	4	4	19
86.	3	3	4	3	4	17
87.	3	2	2	3	3	13
88.	3	3	3	4	3	16
89.	3	3	2	3	3	14
90.	3	4	3	4	4	18
91.	4	4	4	4	4	20
92.	3	4	4	3	3	17
93.	3	4	4	4	3	18
94.	3	4	4	4	2	17
95.	2	3	4	3	3	15
96.	3	4	3	4	3	17
97.	4	4	3	4	4	19
98.	4	3	4	3	3	17
99.	4	2	2	4	4	16
100.	3	3	3	3	3	15

The logo of Universitas Atma Jaya Yogyakarta is a light blue watermark in the background. It features a circular emblem with a compass rose design and the text 'UNIVERSITAS ATMA JAYA YOGYAKARTA' around the top edge. Below the circle is a stylized, flame-like or leaf-like shape.

**LAMPIRAN III HASIL
OLAH DATA SPSS**

UJI VALIDITAS

Kemungkinan Terdeteksinya Kecurangan

Correlations

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	TotalY
Y.1	Pearson Correlation	1	.259**	.152	.327**	.245*	.579**
	Sig. (2-tailed)		.009	.132	.001	.014	.000
	N	100	100	100	100	100	100
Y.2	Pearson Correlation	.259**	1	.348**	.392**	.320**	.687**
	Sig. (2-tailed)	.009		.000	.000	.001	.000
	N	100	100	100	100	100	100
Y.3	Pearson Correlation	.152	.348**	1	.407**	.268**	.676**
	Sig. (2-tailed)	.132	.000		.000	.007	.000
	N	100	100	100	100	100	100
Y.4	Pearson Correlation	.327**	.392**	.407**	1	.170	.713**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000		.091	.000
	N	100	100	100	100	100	100
Y.5	Pearson Correlation	.245*	.320**	.268**	.170	1	.624**
	Sig. (2-tailed)	.014	.001	.007	.091		.000
	N	100	100	100	100	100	100
TotalY	Pearson Correlation	.579**	.687**	.676**	.713**	.624**	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).

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

Pemahaman *Self Assessment System*

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	TotalX1
X1.1	Pearson Correlation	1	.344**	.592**	.227*	.383**	.366**	.716**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.023	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X1.2	Pearson Correlation	.344**	1	.354**	.118	.379**	.372**	.645**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.242	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X1.3	Pearson Correlation	.592**	.354**	1	.254*	.337**	.374**	.714**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.011	.001	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X1.4	Pearson Correlation	.227*	.118	.254*	1	.325**	.360**	.570**
	Sig. (2-tailed)	.023	.242	.011		.001	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X1.5	Pearson Correlation	.383**	.379**	.337**	.325**	1	.348**	.675**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.001		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X1.6	Pearson Correlation	.366**	.372**	.374**	.360**	.348**	1	.713**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
TotalX1	Pearson Correlation	.716**	.645**	.714**	.570**	.675**	.713**	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).

Pemahaman Penggelapan Pajak

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	TotalX2
X2.1	Pearson Correlation	1	.221*	.250*	.296**	.077	.620**
	Sig. (2-tailed)		.027	.012	.003	.445	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X2.2	Pearson Correlation	.221*	1	.265**	.275**	.236*	.662**
	Sig. (2-tailed)	.027		.008	.006	.018	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X2.3	Pearson Correlation	.250*	.265**	1	-.009	.117	.549**
	Sig. (2-tailed)	.012	.008		.933	.245	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X2.4	Pearson Correlation	.296**	.275**	-.009	1	.229*	.599**
	Sig. (2-tailed)	.003	.006	.933		.022	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X2.5	Pearson Correlation	.077	.236*	.117	.229*	1	.556**
	Sig. (2-tailed)	.445	.018	.245	.022		.000
	N	100	100	100	100	100	100
TotalX2	Pearson Correlation	.620**	.662**	.549**	.599**	.556**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100

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

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

UJI RELIABILITAS

Kemungkinan Terdeteksinya Kecurangan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.741	5

Pemahaman *Self Assessment System*

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.854	6

Pemahaman Penggelapan Pajak

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.739	5

UJI NORMALITAS

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.32422133
Most Extreme Differences	Absolute	.087
	Positive	.087
	Negative	-.062
Test Statistic		.087
Asymp. Sig. (2-tailed)		.060 ^c

- a. Test distribution is Normal.
 b. Calculated from data.
 c. Lilliefors Significance Correction.

UJI MULTIKOLINEARITAS

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	3.805	.366		10.391	.000		
	X1	-.417	.089	-.417	-4.679	.000	.916	1.091
	X2	-.248	.091	-.244	-2.732	.007	.916	1.091

a. Dependent Variable: Y

UJI HETEROSKEDASTISITAS

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.456	.194		2.357	.020
	X1	-.049	.047	-.110	-1.043	.300
	X2	-.005	.048	-.011	-.101	.919

a. Dependent Variable: abs_res

UJI REGRESI LINEAR BERGANDA

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3.805	.366		10.391	.000
	X1	-.417	.089	-.417	-4.679	.000
	X2	-.248	.091	-.244	-2.732	.007

a. Dependent Variable: Y

UJI F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	4.302	2	2.151	20.047	.000 ^b
	Residual	10.407	97	.107		
	Total	14.708	99			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X2, X1

UJI KOEFISIEN DETERMINASI

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.541 ^a	.292	.278	.32755

a. Predictors: (Constant), X2, X1

b. Dependent Variable: Y