

BAB V

PENUTUP

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil analisis penelitian dan hasil pembahasan pada bab sebelumnya maka simpulan dari penelitian ini ialah :

1. Minat berpengaruh terhadap kepatuhan wajib pajak usaha mikro kecil menengah di Kelurahan Gelam Jaya. Hal ini dilihat dari nilai signifikansi sebesar 0,000 kurang dari 0,05 ($0,000 < 0,05$), dengan nilai koefisien regresi sebesar 0,745, sehingga hipotesis diterima.
2. Kendala berpengaruh terhadap kepatuhan wajib pajak usaha mikro kecil menengah di Kelurahan Gelam Jaya. Hal ini dilihat dari nilai signifikansi sebesar 0,023 kurang dari 0,05 ($0,023 < 0,05$), dengan nilai koefisien regresi sebesar -0,154, sehingga hipotesis diterima.
3. Penerapan pelaporan PPh pasal 4 ayat 2 berpengaruh terhadap kepatuhan wajib pajak usaha mikro kecil menengah di Kelurahan Gelam Jaya. Hal ini dilihat dari nilai signifikansi sebesar 0,000 kurang dari 0,05 ($0,000 < 0,05$), dengan nilai koefisien regresi sebesar 0,351, sehingga hipotesis diterima.
4. Minat, kendala dan penerapan pelaporan PPH pasal 4 ayat 2 secara simultan berpengaruh terhadap kepatuhan wajib pajak usaha mikro kecil menengah di Kelurahan Gelam Jaya. Hal ini dilihat dari nilai signifikansi sebesar 0,000 kurang dari 0,05 ($0,000 < 0,05$), sehingga hipotesis diterima.

B. Implikasi

Implikasi yang digunakan dalam penelitian ini terdiri atas implikasi teori, implikasi manajerial dan implikasi metodologi ialah :

1. Implikasi Teoritis

Minat, kendala dan penerapan pelaporan PPH pasal 4 ayat 2 secara parsial dan secara simultan berpengaruh terhadap kepatuhan wajib pajak usaha mikro kecil menengah di Kelurahan Gelam Jaya.

Berdasarkan penelitian yang dilakukan minat, kendala dan penerapan pelaporan PPH pasal 4 ayat 2 secara parsial dan secara simultan berpengaruh terhadap kepatuhan wajib pajak usaha mikro kecil menengah di Kelurahan Gelam Jaya. Hal ini mendukung teori *Teori Technology Acceptance Model (TAM)* yang menjelaskan bahwa minat perilaku untuk menggunakan suatu teknologi ditentukan oleh persepsi kegunaan dan persepsi kemudahan penggunaan, dalam persepsi kegunaan ini membentuk suatu kepercayaan untuk pengambilan keputusan apakah jadi menggunakan sistem informasi atau tidak. Terkait dengan kepatuhan wajib pajak UMKM, maka wajib pajak harus mendapatkan informasi yang jelas tentang tata cara pelaporan pajak menggunakan sistem *self assessment* sehingga akan meningkatkan kepatuhan wajib pajak.

2. Implikasi Manajerial

Bagi Pemerintah, Sebaiknya mencoba guna melihat lebih dalam dampak dari 3 variabel khususnya variabel yang digunakan dalam penelitian ini ialah minat, kendala dan penerapan pelaporan PPH pasal 4 ayat 2. Karena ke tiga variabel ini ada yang berdampak positif dan negatif terhadap kepatuhan wajib pajak. Diharapkan dengan adanya penelitian ini semoga pemerintah mampu meningkatkan kepatuhan wajib pajak usaha mikro kecil menengah di Kelurahan Gelam Jaya berdasarkan data yang dihasilkan dari penelitian ini.

3. Implikasi Metodologi

Dalam implikasi metodologi, peneliti menggunakan metode kuantitatif dengan beberapa hasil uji ialah: uji analisis deskriptif, uji asumsi klasik, uji analisis regresi linier berganda, dan uji hipotesis dengan mengolah data yang bersumber dari penyebaran kuesioner pada masyarakat yang mempunyai usaha UMKM di Kelurahan Gelam Jaya dan diolah data tersebut menggunakan aplikasi SPSS . Jawaban atas penelitian yang telah dilakukan oleh peneliti bersumber atas hasil yang telah dibuat dan berdasarkan data yang ada dan juga didukung oleh penelitian terdahulu.

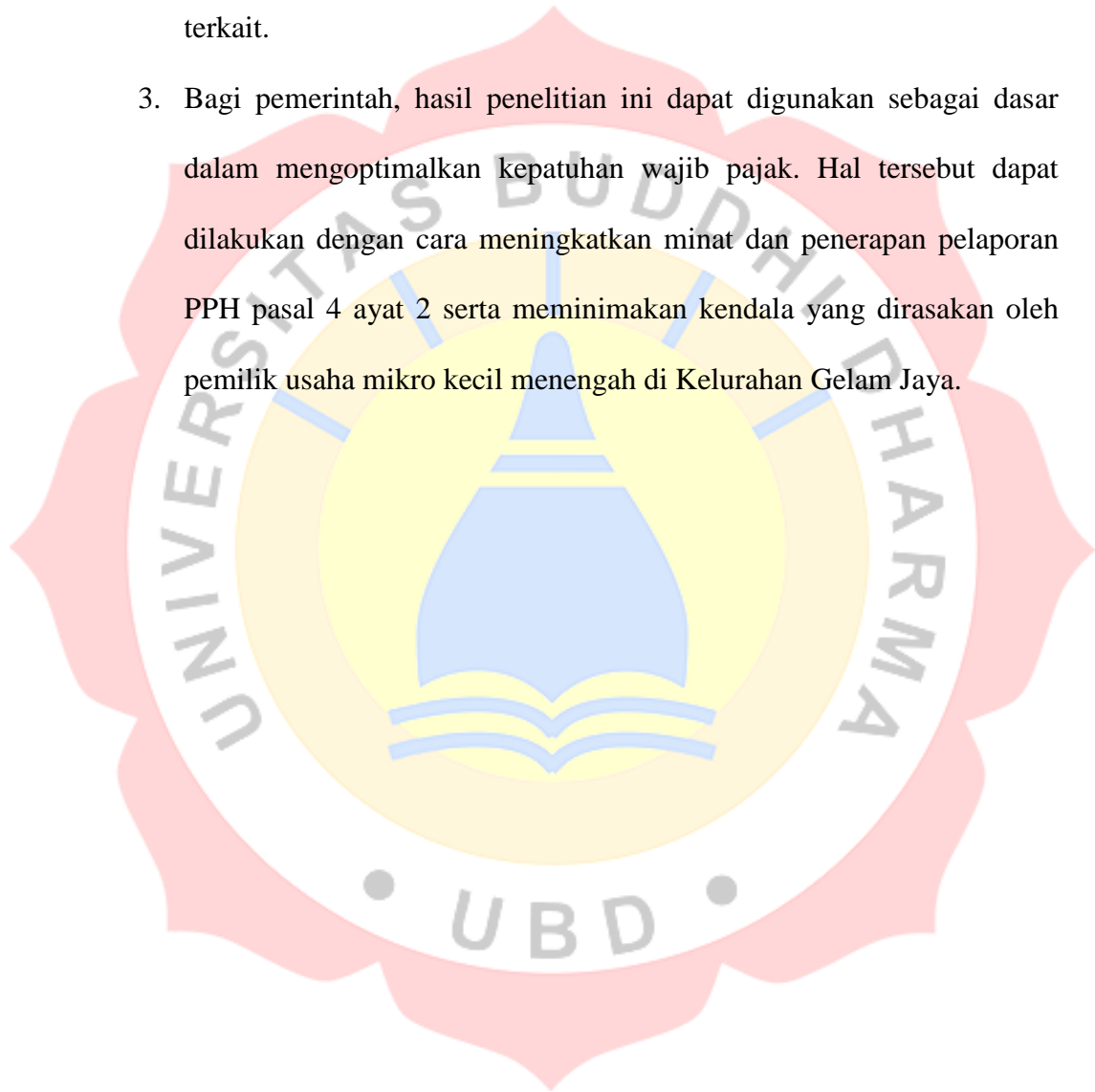
C. Saran - Saran

Berdasarkan simpulan di atas maka saran dari penelitian ini ialah :

1. Bagi mahasiswa, hasil penelitian ini dapat digunakan sebagai sumber kajian pustaka guna melakukan replikasi penelitian dengan menambah

jumlah sample serta mengembangkan model penelitian sehingga hasil yang diperoleh mampu menggambarkan keadaan yang sebenarnya.

2. Bagi Universitas, hasil penelitian ini dapat digunakan sebagai rekomendasi materi ajar maupun sebagai studi kasus pada mata kuliah terkait.
3. Bagi pemerintah, hasil penelitian ini dapat digunakan sebagai dasar dalam mengoptimalkan kepatuhan wajib pajak. Hal tersebut dapat dilakukan dengan cara meningkatkan minat dan penerapan pelaporan PPH pasal 4 ayat 2 serta meminimalkan kendala yang dirasakan oleh pemilik usaha mikro kecil menengah di Kelurahan Gelam Jaya.



DAFTAR PUSTAKA

- Andi, A., & Sari, D. N. (2017). Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Minat Wajib Pajak Orang Pribadi Dalam Penggunaan E-Filing Pada Kpp Pratama Serang. *Sains: Jurnal Manajemen Dan Bisnis*, 10(1), 41–65.
<https://doi.org/10.35448/jmb.v10i1.4273>
- antaranews.com. (2021). *UMKM Kota Tangerang jadi unggulan pertumbuhan ekonomi di masa pandemi - ANTARA News*.
- Edy, trisnanty isna, Yanti, L. dama, Aprilyanti, R., & Janamarta, S. (2021). *Analysis Of The Compliance Level of Micro, Small and Medium Enterprises Taxpayers After The Implementation Of Government Regulation number 23 of 2018*. 3(3), 103–109.
- Ghozali, I. (2017). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 23 (Ke-8)*. Badan Penerbitan Universitas Diponegoro.
- Hapsari, A., & Kholis, N. (2020). Analisis Faktor-Faktor Kepatuhan Wajib Pajak UMKM di KPP Pratama Karanganyar. *Reviu Akuntansi Dan Bisnis Indonesia*, 4(1), 56–67. <https://doi.org/10.18196/rab.040153>
- Hiktaop, K., & Ilham, M. (2019). *Penerapan Peraturan Pemerintah Nomor 23 Tahun 2018 : Penerimaan Dan Kepatuhan Wajib Pajak*. 2(2), 61–70.
<http://jurnalmahasiswa.stiesia.ac.id/index.php/jira/article/view/2273>
- Indriyati, I., Laksmi P, K. W., & Ariwangsa, I. O. (2021). Pengaruh Minat, Persepsi Kebermanfaatan, Dan Kemudahan Penggunaan E-Filling Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi Di Kabupaten Manggarai. *Jurnal Ilmiah Akuntansi Dan Bisnis*, 6(1), 24–31. <https://doi.org/10.38043/jiab.v6i1.3031>
- Iqbal, A., Narulita, S., & Iswahyudi, M. (2020). Determinan Kemauan Pelaku Usaha Mikro, Kecil, Dan Menengah Menjadi Wajib Pajak. *Sentralisasi*, 9(1), 22.
<https://doi.org/10.33506/sl.v9i1.692>
- Irawati, T., Rimawati, E., & Pramesti, N. A. (2020). Penggunaan Metode Technology Acceptance Model (TAM) Dalam Analisis Sistem Informasi Alista (Application Of Logistic And Supply Telkom Akses). *Is The Best Accounting Information Systems and Information Technology Business Enterprise This Is Link for OJS Us*, 4(2), 106–120. <https://doi.org/10.34010/aisthebest.v4i02.2257>
- kemenkopukm.go.id. (2019). *Perkembangan Data Usaha Mikro, Kecil, Menengah (UMKM) dan Usaha Besar tahun 2018-2019*.
<https://www.kemenkopukm.go.id/data-umkm/?keyword=2019>
- Lalisu. (2021). *Pengaruh Perubahan Tarif Pajak, Modernisasi Sistem Perpajakan,*

Pemahaman Pajak Dan Pemanfaatan Insentif Pajak Terhadap Kepatuhan Pajak Wajib Pajak Umkm Dengan Kondisi Keuangan Sebagai Variabel Moderasi Di Kota Gorontalo.

Mardiasmo. (2016). *perpajakan* (Andi (ed.); ke-1). universitas michigan.

Pajak.go.id. (2021). *Fungsi Pajak*. <https://www.pajak.go.id/id/fungsi-pajak>

Pramana. (2017). Analisis Faktor- Faktor Yang Mempengaruhi Minat Wajib Pajak Untuk Menggunakan E-Filing. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.

Prastiwi Dewi , Ni nyoman altriani, M. dwinde. (2018). *Kendala Pelaporan UMKM Melalui E-Filling Di kota Surabaya*. 1242–1252.

Risa, N., & Sari Puspita, R. M. (2021). Pengaruh Penerapan PP Nomor 23 Tahun 2018 Dan Modernisasi Perpajakan Serta Tingkat Kepatuhan Wajib Pajak UMKM. *Jurnal Riset Akuntansi & Komputerisasi Akuntansi*, 12(83), 20–37.

Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. alfabeta.

Sujarweni, & Wiratna, V. (2015). *Metode Penelitian Bisnis dan Ekonomi*. Pustaka Baru Press.

Supramono, P., & Damayanti, T. W. (2016). *Perpajakan Indonesia : Mekanisme dan Perhitungan* (R. Fiva (ed.); Edisi Revi). Penerbit Andi.

Umkm.tangerangkota.go.id. (2021). *UMKM di Kota Tangerang Bertambah Ribuan dalam Tiga Tahun*. Umkm.Tangerangkota.Go.Id. <https://umkm.tangerangkota.go.id/list-berita/berita/kFXi4e>

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

Identitas Pribadi

Nama : Chelsie Jessica
Tempat, Tanggal Lahir : Tangerang, 04 Desember 2000
Jenis Kelamin : Perempuan
Agama : Kristen
Kewarganegaraan : Indonesia
Alamat : Jl. Villa Tangerang Regensi Baru Blok AC 7 No.23
No Telepon : 089532036315
Email : chelsiejessica412@gmail.com
IPK : 3.50



Riwayat Pendidikan

Sekolah Dasar : SD Tarsisius Vireta
Sekolah Menengah Pertama : SMP Tarsisius Vireta
Sekolah Menengah Atas : SMA Tarsisius Vireta
Perguruan Tinggi : Universitas Buddhi Dharma

Riwayat Pekerjaan

Accounting di PT. BPR Fidusia Civitas (2021 – sekarang)

Tangerang, 20 Januari 2022

Chelsie Jessica

Lampiran 1. Kuesioner Penelitian

KUESIONER

Kepada Bapak/Ibu yang terhormat,

Dalam rangka menyelesaikan skripsi peneliti sebagai mahasiswa di Universitas Buddhi Dharma Tangerang, yang berjudul “Pengaruh Minat, Kendala, Dan Penerapan Pelaporan PPh Pasal 4 Ayat 2 Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak (Studi Kasus di Kelurahan Gelam Jaya)”, penulis mengharapkan kesediaan bapak/ibu mengisi kuesioner dibawah ini. Setiap jawaban yang bapak/ibu berikan akan sangat bermanfaat untuk menyelesaikan skripsi ini.

Untuk mengetahui dan melengkapi kuesioner ini maka penulis memerlukan data pribadi anda agar melengkapi dan memberikan informasi yang akurat tentang penulisan skripsi ini.

Terima kasih atas ketersediaan bapak / ibu dan saudara / saudari dalam mengisi kuesioner ini.

Petunjuk pengisian :

1. Berikan tanda (√) Centang pada jawaban yang sesuai dengan pilihan anda.
2. Dalam menjawab pertanyaan kuesioner ini, sebaiknya memberikan jawaban yang sejujur - jujur.
3. Ada lima alternatif jawaban, yaitu :
 - a. SS berarti sangat setuju = nilai 5
 - b. S berarti setuju = nilai 4
 - c. KS berarti kurang setuju = nilai 3
 - d. TS berarti tidak setuju = nilai 2
 - e. STS berarti sangat tidak setuju = nilai 1

Identitas Responden

1. Apakah anda mempunyai NPWP ?

() Ya () Tidak

Note* : Jika jawaban anda “YA” maka lanjutkan ke pertanyaan selanjutnya, dan apabila jawaban anda “TIDAK” maka anda tidak perlu melanjutkan ke pertanyaan selanjutnya.

2. Nama :

3. Jenis Kelamin : () PRIA () Wanita

4. Usia : () ≤ 18 tahun () 19-35 tahun

() 36-40 tahun () ≥ 40 tahun

5. Jenis Pekerjaan :

6. Pendapatan per bulan : () < Rp. 5.000.000

() > Rp. 5.000.000

MINAT

No	Pernyataan	STS	TS	KS	S	SS
1.	Saya telah mengetahui pentingnya pelaporan pajak PPh pasal 4 ayat 2.					
2.	Saya telah mengetahui seluruh menu yang ada pada sistem online.					
3.	Saya telah mengetahui cara penghitungan pajak PPh pasal 4 ayat 2					
4.	Saya menerima penjelasan tentang pelaporan pajak PPh pasal 4 ayat 2 menggunakan sistem online					
5.	Sebagai wajib pajak, saya berminat melaporkan pajak PPh Pasal 4 ayat 2 setiap bulan					

(sumber : Indriyati et al., 2021)

KENDALA

No	Pernyataan	STS	TS	KS	S	SS
1.	Saya merasa pelaporan pajak PPh pasal 4 ayat 2 menggunakan sistem online tidak efektif.					
2.	Saya merasa penjelasan tentang pelaporan pajak PPh pasal 4 ayat 2 kurang membantu					
3.	Saya mengalami kendala dalam mengerti menu-menu yang terdapat dalam sistem online					
4.	Saya merasa adanya kelemahan/ kelonggaran dari sanksi yang di dapat					
5.	Tata cara penghitungan omset dan penghitungan pajak PPh pasal 4 ayat 2 kurang membantu					

(sumber : Prastiwi Dewi , Ni nyoman altriani, 2018)

PENERAPAN PELAPORAN

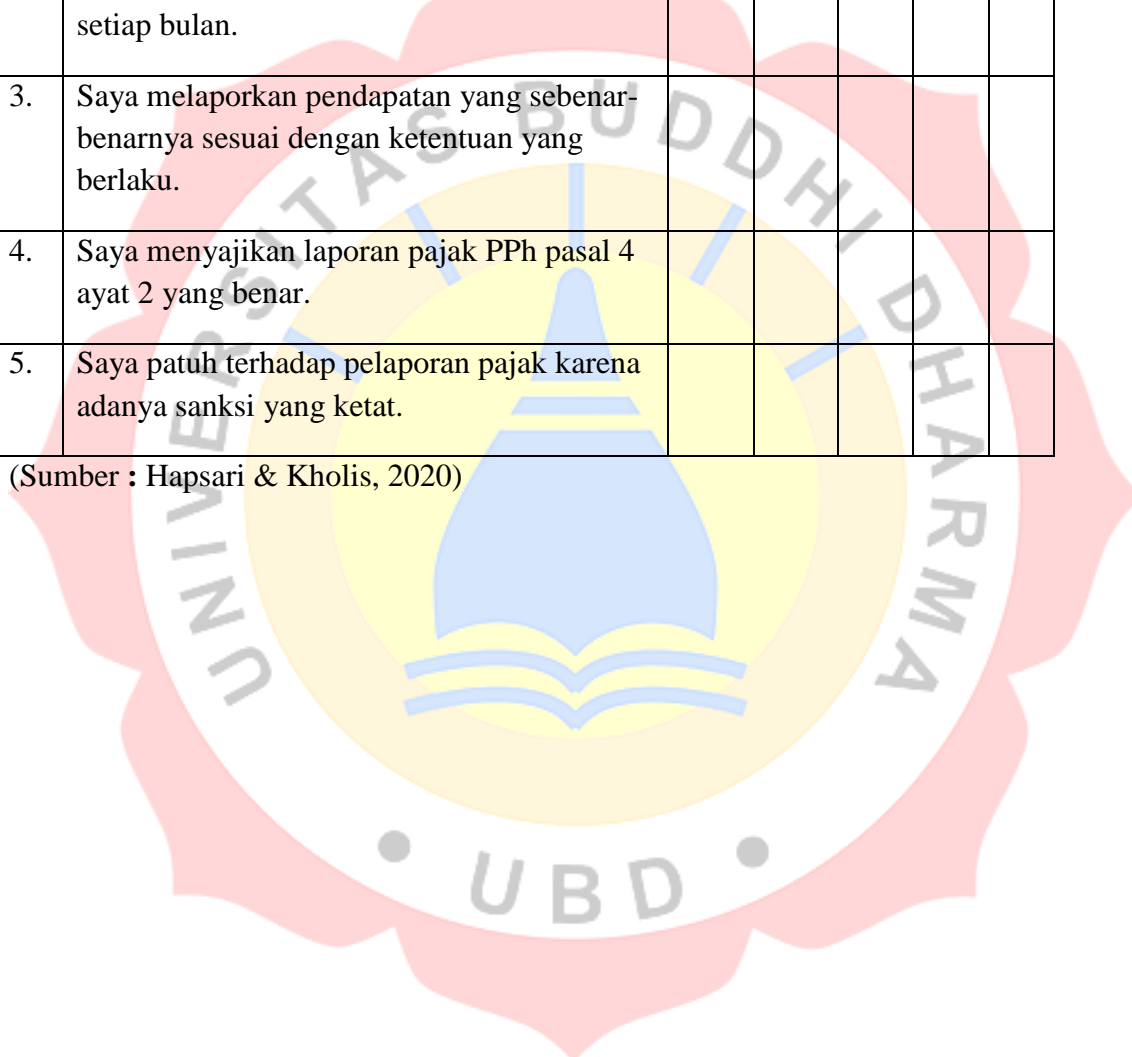
No	Pernyataan	STS	TS	KS	S	SS
1.	Saya merasa nyaman menggunakan sistem online dari pada datang ke KPP.					
2.	Sistem online memudahkan pelaporan pajak					
3.	Saya tidak pernah terlambat melaporkan pajak sejak menggunakan sistem online .					
4.	Karena adanya sistem online membuat waktu dalam pelaporan pajak lebih produktif					
5.	Saya merasa adanya kekhawatiran akan kebocoran data yang tersimpan di sistem online					

(Sumber : Hiktaop & Ilham, 2019)

KEPATUHAN WAJIB PAJAK

No	Pernyataan	STS	TS	KS	S	SS
1.	Saya patuh terhadap ketentuan perpajakan.					
2.	Saya melaporkan pajak PPh pasal 4 ayat 2 setiap bulan.					
3.	Saya melaporkan pendapatan yang sebenarnya sesuai dengan ketentuan yang berlaku.					
4.	Saya menyajikan laporan pajak PPh pasal 4 ayat 2 yang benar.					
5.	Saya patuh terhadap pelaporan pajak karena adanya sanksi yang ketat.					

(Sumber : Hapsari & Kholis, 2020)



Lampiran 2. Tabulasi Data Penelitian

No	Jenis Kelamin	Usia	Jenis Pekerjaan	Pendapatan Per Bulan
1	Wanita	26 - 30 Tahun	Wirausaha (UMKM)	> Rp. 5.000.000
2	Pria	31 - 35 Tahun	Wirausaha (UMKM)	> Rp. 5.000.000
3	Wanita	26 - 30 Tahun	Wirausaha (UMKM)	< Rp. 5.000.000
4	Wanita	26 - 30 Tahun	Wirausaha (UMKM)	< Rp. 5.000.000
5	Pria	26 - 30 Tahun	Wirausaha (UMKM)	> Rp. 5.000.000
6	Wanita	26 - 30 Tahun	Wirausaha (UMKM)	> Rp. 5.000.000
7	Wanita	26 - 30 Tahun	Wirausaha (UMKM)	< Rp. 5.000.000
8	Pria	26 - 30 Tahun	Wirausaha (UMKM)	> Rp. 5.000.000
9	Wanita	> 35 Tahun	Wirausaha (UMKM)	> Rp. 5.000.000
10	Pria	< 25 Tahun	Wirausaha (UMKM)	< Rp. 5.000.000
11	Wanita	> 35 Tahun	Wirausaha (UMKM)	> Rp. 5.000.000
12	Wanita	26 - 30 Tahun	Wirausaha (UMKM)	< Rp. 5.000.000
13	Pria	> 35 Tahun	Wirausaha (UMKM)	> Rp. 5.000.000
14	Pria	< 25 Tahun	Wirausaha (UMKM)	< Rp. 5.000.000
15	Wanita	> 35 Tahun	Wirausaha (UMKM)	> Rp. 5.000.000
16	Pria	31 - 35 Tahun	Wirausaha (UMKM)	> Rp. 5.000.000
17	Pria	31 - 35 Tahun	Wirausaha (UMKM)	> Rp. 5.000.000
18	Wanita	> 35 Tahun	Wirausaha (UMKM)	> Rp. 5.000.000
19	Pria	> 35 Tahun	Wirausaha (UMKM)	> Rp. 5.000.000
20	Wanita	> 35 Tahun	Wirausaha (UMKM)	> Rp. 5.000.000
21	Wanita	26 - 30 Tahun	Wirausaha (UMKM)	> Rp. 5.000.000
22	Pria	26 - 30 Tahun	Wirausaha (UMKM)	> Rp. 5.000.000
23	Wanita	26 - 30 Tahun	Wirausaha (UMKM)	< Rp. 5.000.000
24	Pria	> 35 Tahun	Wirausaha (UMKM)	< Rp. 5.000.000
25	Wanita	26 - 30 Tahun	Wirausaha (UMKM)	> Rp. 5.000.000
26	Pria	31 - 35 Tahun	Wirausaha (UMKM)	> Rp. 5.000.000
27	Wanita	< 25 Tahun	Wirausaha (UMKM)	< Rp. 5.000.000
28	Pria	31 - 35 Tahun	Wirausaha (UMKM)	> Rp. 5.000.000
29	Wanita	> 35 Tahun	Wirausaha (UMKM)	> Rp. 5.000.000
30	Pria	< 25 Tahun	Wirausaha (UMKM)	< Rp. 5.000.000
31	Wanita	> 35 Tahun	Wirausaha (UMKM)	> Rp. 5.000.000
32	Wanita	26 - 30 Tahun	Wirausaha (UMKM)	< Rp. 5.000.000
33	Wanita	31 - 35 Tahun	Wirausaha (UMKM)	> Rp. 5.000.000
34	Wanita	31 - 35 Tahun	Wirausaha (UMKM)	> Rp. 5.000.000
35	Wanita	26 - 30 Tahun	Wirausaha (UMKM)	< Rp. 5.000.000
36	Pria	< 25 Tahun	Wirausaha (UMKM)	< Rp. 5.000.000
37	Pria	> 35 Tahun	Wirausaha (UMKM)	> Rp. 5.000.000
38	Pria	> 35 Tahun	Wirausaha (UMKM)	> Rp. 5.000.000

No	Jenis Kelamin	Usia	Jenis Pekerjaan	Pendapatan Per Bulan
39	Pria	26 - 30 Tahun	Wirausaha (UMKM)	> Rp. 5.000.000
40	Pria	31 - 35 Tahun	Wirausaha (UMKM)	> Rp. 5.000.000
41	Pria	26 - 30 Tahun	Wirausaha (UMKM)	> Rp. 5.000.000
42	Pria	31 - 35 Tahun	Wirausaha (UMKM)	< Rp. 5.000.000
43	Pria	26 - 30 Tahun	Wirausaha (UMKM)	> Rp. 5.000.000
44	Wanita	> 35 Tahun	Wirausaha (UMKM)	> Rp. 5.000.000
45	Pria	> 35 Tahun	Wirausaha (UMKM)	> Rp. 5.000.000
46	Wanita	26 - 30 Tahun	Wirausaha (UMKM)	> Rp. 5.000.000
47	Pria	> 35 Tahun	Wirausaha (UMKM)	> Rp. 5.000.000
48	Pria	26 - 30 Tahun	Wirausaha (UMKM)	> Rp. 5.000.000
49	Pria	26 - 30 Tahun	Wirausaha (UMKM)	< Rp. 5.000.000
50	Pria	26 - 30 Tahun	Wirausaha (UMKM)	> Rp. 5.000.000
51	Pria	26 - 30 Tahun	Wirausaha (UMKM)	< Rp. 5.000.000
52	Wanita	26 - 30 Tahun	Wirausaha (UMKM)	< Rp. 5.000.000
53	Pria	26 - 30 Tahun	Wirausaha (UMKM)	> Rp. 5.000.000
54	Pria	26 - 30 Tahun	Wirausaha (UMKM)	> Rp. 5.000.000
55	Pria	26 - 30 Tahun	Wirausaha (UMKM)	> Rp. 5.000.000
56	Pria	> 35 Tahun	Wirausaha (UMKM)	> Rp. 5.000.000
57	Pria	< 25 Tahun	Wirausaha (UMKM)	< Rp. 5.000.000
58	Pria	31 - 35 Tahun	Wirausaha (UMKM)	> Rp. 5.000.000
59	Pria	26 - 30 Tahun	Wirausaha (UMKM)	> Rp. 5.000.000
60	Wanita	> 35 Tahun	Wirausaha (UMKM)	> Rp. 5.000.000
61	Pria	> 35 Tahun	Wirausaha (UMKM)	< Rp. 5.000.000
62	Pria	26 - 30 Tahun	Wirausaha (UMKM)	> Rp. 5.000.000
63	Wanita	26 - 30 Tahun	Wirausaha (UMKM)	> Rp. 5.000.000
64	Pria	> 35 Tahun	Wirausaha (UMKM)	> Rp. 5.000.000
65	Pria	> 35 Tahun	Wirausaha (UMKM)	> Rp. 5.000.000
66	Pria	31 - 35 Tahun	Wirausaha (UMKM)	> Rp. 5.000.000
67	Pria	< 25 Tahun	Wirausaha (UMKM)	> Rp. 5.000.000
68	Pria	< 25 Tahun	Wirausaha (UMKM)	< Rp. 5.000.000
69	Wanita	> 35 Tahun	Wirausaha (UMKM)	> Rp. 5.000.000
70	Pria	< 25 Tahun	Wirausaha (UMKM)	< Rp. 5.000.000
71	Pria	31 - 35 Tahun	Wirausaha (UMKM)	> Rp. 5.000.000
72	Pria	26 - 30 Tahun	Wirausaha (UMKM)	> Rp. 5.000.000
73	Pria	26 - 30 Tahun	Wirausaha (UMKM)	< Rp. 5.000.000

No	Minat (X1)					Total	Kendala (X2)					Total
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	
1	5	5	5	4	5	24	3	3	3	3	3	15
2	3	3	3	5	4	18	4	4	4	5	4	21
3	3	3	3	5	4	18	4	4	4	4	4	20
4	4	4	5	4	4	21	3	3	3	3	3	15
5	4	4	4	4	4	20	3	3	3	3	3	15
6	4	3	3	3	3	16	3	3	3	3	3	15
7	5	5	5	4	4	23	4	4	3	4	4	19
8	3	3	3	3	4	16	4	4	3	3	4	18
9	5	5	5	5	5	25	3	3	3	3	3	15
10	4	5	4	4	5	22	3	3	3	3	3	15
11	4	4	4	3	3	18	4	4	4	4	4	20
12	3	3	3	3	3	15	5	4	4	4	4	21
13	4	4	4	5	4	21	3	3	2	2	2	12
14	4	4	4	4	4	20	3	3	2	2	2	12
15	3	2	2	1	1	9	4	4	4	4	4	20
16	4	3	4	3	4	18	3	4	4	3	4	18
17	5	3	4	3	4	19	3	3	3	3	3	15
18	4	4	4	4	4	20	4	3	3	3	3	16
19	4	4	4	4	4	20	4	3	3	3	3	16
20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
21	5	5	5	5	4	24	4	3	3	3	3	16
22	5	5	5	5	4	24	3	3	3	3	3	15
23	4	5	4	4	5	22	3	3	3	3	3	15
24	5	5	5	4	5	24	4	5	4	4	5	22
25	4	5	4	4	5	22	4	5	3	4	5	21
26	4	4	4	5	4	21	4	4	4	5	4	21
27	4	5	4	5	5	23	4	3	3	3	3	16
28	4	4	4	3	4	19	3	4	4	3	4	18
29	4	4	5	4	3	20	5	3	4	4	3	19
30	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
31	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
32	5	5	4	4	5	23	4	5	5	5	5	24
33	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
34	4	4	5	4	4	21	4	4	4	4	4	20
35	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
36	2	2	3	3	3	13	3	3	3	3	3	15
37	4	5	4	4	5	22	4	5	5	4	5	23
38	4	4	4	4	3	19	4	3	4	4	3	18

No	Minat (X1)					Total	Kendala (X2)					Total
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	
39	4	5	4	3	5	21	4	5	4	3	5	21
40	3	3	3	3	3	15	4	3	3	3	3	16
41	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
42	4	3	3	3	3	16	3	3	3	3	3	15
43	4	4	4	4	3	19	3	3	3	4	3	16
44	5	5	5	5	3	23	4	4	3	3	3	17
45	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
46	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
47	4	4	4	5	5	22	4	3	3	3	3	16
48	4	4	4	4	3	19	4	4	4	4	4	20
49	5	5	5	5	3	23	3	3	3	3	3	15
50	3	4	4	5	4	20	4	4	4	4	4	20
51	5	4	4	5	4	22	4	3	3	3	3	16
52	3	5	5	4	4	21	4	4	3	3	3	17
53	4	4	4	4	3	19	4	4	3	3	3	17
54	3	3	3	4	3	16	4	4	4	4	4	20
55	3	3	3	4	4	17	4	4	4	4	4	20
56	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
57	5	5	5	5	5	25	4	4	3	3	3	17
58	4	4	4	5	5	22	3	3	3	3	3	15
59	4	4	4	4	3	19	3	3	3	4	3	16
60	4	4	3	4	4	19	3	4	3	4	4	18
61	4	5	4	5	4	22	4	3	3	3	3	16
62	4	4	4	4	5	21	4	5	2	4	5	20
63	3	4	3	3	4	17	3	4	3	3	4	17
64	5	4	3	4	4	20	4	4	3	4	4	19
65	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
66	4	4	5	3	5	21	3	5	5	3	5	21
67	4	4	3	3	4	18	3	4	3	3	4	17
68	3	2	3	3	3	14	4	4	4	4	4	20
69	5	5	4	4	4	22	3	3	3	3	3	15
70	4	4	4	4	4	20	3	3	3	3	3	15
71	3	4	4	4	5	20	3	5	4	4	5	21
72	3	4	4	4	5	20	3	5	4	4	5	21
73	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
Total	292	296	291	292	292	1463	269	274	255	259	268	1325
Rerata	4.00	4.05	3.99	4.00	4.00	20.04	3.68	3.75	3.49	3.55	3.67	18.15
	4.01						3.63					

No	Penerapan Pelaporan (X3)					Total	Kepatuhan Wajib Pajak (Y)					Total
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	
1	4	5	5	5	5	24	5	5	4	5	5	24
2	3	4	4	4	4	19	4	3	4	3	3	17
3	4	4	4	4	3	19	3	3	3	3	3	15
4	4	4	4	4	4	20	4	4	5	4	4	21
5	4	3	4	4	3	18	4	4	4	4	4	20
6	4	4	3	3	3	17	3	3	3	3	4	16
7	4	5	4	4	4	21	5	4	4	4	5	22
8	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	3	19
9	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
10	5	5	4	4	4	22	4	5	5	4	4	22
11	4	4	4	4	4	20	4	4	3	4	4	19
12	4	4	4	4	3	19	2	2	2	3	3	12
13	5	5	4	5	4	23	4	4	4	4	4	20
14	5	5	4	4	4	22	4	4	4	4	4	20
15	3	3	2	2	2	12	2	2	2	2	3	11
16	4	4	3	3	3	17	3	4	3	3	4	17
17	4	4	4	4	3	19	5	5	4	3	5	22
18	4	4	4	4	3	19	4	4	4	4	4	20
19	4	3	3	3	3	16	4	4	4	4	4	20
20	3	3	3	3	3	15	3	3	4	2	4	16
21	5	4	4	4	4	21	4	5	5	4	5	23
22	5	5	4	4	4	22	4	5	4	4	5	22
23	4	4	5	4	5	22	5	4	5	4	4	22
24	5	4	4	4	4	21	4	4	4	4	5	21
25	4	3	3	4	4	18	4	5	5	4	4	22
26	4	4	4	4	4	20	4	5	5	4	4	22
27	4	4	4	5	4	21	5	5	5	5	4	24
28	4	4	3	3	3	17	4	4	4	3	4	19
29	5	5	4	4	5	23	4	5	3	4	4	20
30	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
31	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
32	5	4	4	4	5	22	5	4	5	5	5	24
33	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
34	4	4	4	4	4	20	4	5	4	4	4	21
35	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
36	3	3	3	3	2	14	3	3	3	2	2	13

37	5	5	4	4	4	22	4	4	4	4	4	20
38	4	4	4	4	3	19	5	5	4	3	4	21
39	4	4	5	5	4	22	4	4	3	5	4	20
40	4	4	4	4	4	20	3	3	3	3	3	15
41	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
42	4	4	3	3	3	17	3	3	3	3	4	16
43	4	4	4	3	3	18	4	3	3	3	4	17
44	4	4	5	5	5	23	5	4	4	5	5	23
45	4	4	4	3	3	18	4	4	4	4	4	20
46	4	4	4	3	3	18	4	4	4	4	4	20
47	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	4	24
48	4	4	3	3	3	17	3	3	2	3	4	15
49	4	4	4	3	3	18	3	4	4	4	5	20
50	4	4	3	3	3	17	3	3	2	3	3	14
51	4	4	4	5	4	21	4	4	5	5	5	23
52	5	5	5	4	5	24	5	5	4	4	3	21
53	5	3	4	4	4	20	5	4	4	5	4	22
54	4	3	3	3	3	16	3	3	2	4	3	15
55	4	4	4	4	4	20	3	3	3	4	3	16
56	3	3	3	3	3	15	4	4	4	3	4	19
57	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
58	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	4	24
59	4	3	3	4	4	18	4	4	3	4	4	19
60	3	3	2	3	4	15	3	4	2	4	4	17
61	4	4	4	4	4	20	5	5	5	4	4	23
62	3	3	4	4	4	18	4	4	4	4	4	20
63	4	3	3	3	3	16	3	4	4	3	3	17
64	3	4	3	4	5	19	4	4	4	4	5	21
65	5	5	5	5	5	25	4	4	4	5	4	21
66	5	3	5	4	4	21	4	3	5	5	4	21
67	4	4	4	4	4	20	4	4	3	3	4	18
68	4	4	4	4	3	19	3	3	1	3	3	13
69	4	4	5	5	5	23	5	5	5	5	5	25
70	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
71	4	4	3	3	3	17	3	4	2	3	3	15
72	4	4	3	3	3	17	3	4	2	3	3	15
73	4	4	4	4	4	20	4	4	2	4	4	18
Total	303	294	285	285	279	1446	289	294	276	283	292	1434
Rerata	4.15	4.03	3.90	3.90	3.82	19.81	3.9	4.0	3.7	3.8	4.0	19.64
	3.96						3.93					

Lampiran 3. Foto Responden



Lampiran 4. Hasil Uji Karakteristik

Jenis Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pria	46	63.0	63.0
	Wanita	27	37.0	100.0
	Total	73	100.0	

Usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 25 Tahun	9	12.3	12.3
	26 - 30 Tahun	31	42.5	54.8
	31 - 35 Tahun	12	16.4	71.2
	> 35 Tahun	21	28.8	100.0
	Total	73	100.0	

Jenis Pekerjaan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Wirausaha (UMKM)	73	100.0	100.0
	Total	73	100.0	

Pendapatan Per Bulan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< Rp. 5.000.000	22	30.1	30.1
	> Rp. 5.000.000	51	69.9	100.0
	Total	73	100.0	

Lampiran 5. Hasil Analisis Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Minat	73	9	25	20.04	2.932
Kendala	73	12	25	18.15	2.832
Penerapan Pelaporan	73	12	25	19.81	2.909
Kepatuhan Wajib Pajak	73	11	25	19.64	3.380
Valid N (listwise)	73				

Uji Analisis Deskriptif Minat (X1)

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1.1	73	2	5	4.00	.687
X1.2	73	2	5	4.05	.780
X1.3	73	2	5	3.99	.697
X1.4	73	1	5	4.00	.764
X1.5	73	1	5	4.00	.782
Total.X1	73	9	25	20.04	2.932
Valid N (listwise)	73				

X1.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	1.4	1.4	1.4
3	14	19.2	19.2	20.5
Valid 4	42	57.5	57.5	78.1
5	16	21.9	21.9	100.0
Total	73	100.0	100.0	

X1.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	3	4.1	4.1	4.1
3	11	15.1	15.1	19.2
Valid 4	38	52.1	52.1	71.2
5	21	28.8	28.8	100.0
Total	73	100.0	100.0	

X1.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	1.4	1.4	1.4
Valid 3	15	20.5	20.5	21.9
4	41	56.2	56.2	78.1

5	16	21.9	21.9	100.0
Total	73	100.0	100.0	

X1.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	1.4	1.4	1.4
3	15	20.5	20.5	21.9
Valid 4	39	53.4	53.4	75.3
5	18	24.7	24.7	100.0
Total	73	100.0	100.0	

X1.5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	1.4	1.4	1.4
3	16	21.9	21.9	23.3
Valid 4	37	50.7	50.7	74.0
5	19	26.0	26.0	100.0
Total	73	100.0	100.0	

Uji Analisis Deskriptif Kendala (X2)

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X2.1	73	3	5	3.68	.574
X2.2	73	3	5	3.75	.703
X2.3	73	2	5	3.49	.690
X2.4	73	2	5	3.55	.668
X2.5	73	2	5	3.67	.765
Total.X2	73	12	25	18.15	2.832
Valid N (listwise)	73				

X2.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	27	37.0	37.0	37.0
Valid 4	42	57.5	57.5	94.5
5	4	5.5	5.5	100.0
Total	73	100.0	100.0	

X2.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	29	39.7	39.7	39.7
4	33	45.2	45.2	84.9

5	11	15.1	15.1	100.0
Total	73	100.0	100.0	

X2.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	3	4.1	4.1	4.1
3	36	49.3	49.3	53.4
Valid 4	29	39.7	39.7	93.2
5	5	6.8	6.8	100.0
Total	73	100.0	100.0	

X2.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	2	2.7	2.7	2.7
3	34	46.6	46.6	49.3
Valid 4	32	43.8	43.8	93.2
5	5	6.8	6.8	100.0
Total	73	100.0	100.0	

X2.5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	2	2.7	2.7	2.7
3	31	42.5	42.5	45.2
Valid 4	29	39.7	39.7	84.9
5	11	15.1	15.1	100.0
Total	73	100.0	100.0	

Uji Analisis Deskriptif Penerapan Pelaporan (X3)

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X3.1	73	3	5	4.15	.593
X3.2	73	3	5	4.03	.645
X3.3	73	2	5	3.90	.730
X3.4	73	2	5	3.90	.710
X3.5	73	2	5	3.82	.788
Total.X3	73	12	25	19.81	2.909
Valid N (listwise)	73				

X3.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	8	11.0	11.0	11.0
Valid 4	46	63.0	63.0	74.0
5	19	26.0	26.0	100.0

Total	73	100.0	100.0
-------	----	-------	-------

X3.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	14	19.2	19.2	19.2
4	43	58.9	58.9	78.1
Valid 5	16	21.9	21.9	100.0
Total	73	100.0	100.0	

X3.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	2	2.7	2.7	2.7
3	17	23.3	23.3	26.0
Valid 4	40	54.8	54.8	80.8
5	14	19.2	19.2	100.0
Total	73	100.0	100.0	

X3.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	1.4	1.4	1.4
3	19	26.0	26.0	27.4
Valid 4	39	53.4	53.4	80.8
5	14	19.2	19.2	100.0
Total	73	100.0	100.0	

X3.5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	2	2.7	2.7	2.7
3	24	32.9	32.9	35.6
Valid 4	32	43.8	43.8	79.5
5	15	20.5	20.5	100.0
Total	73	100.0	100.0	

Uji Analisis Deskriptif Kepatuhan Wajib Pajak (Y)

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Y.1	73	2	5	3.96	.772
Y.2	73	2	5	4.03	.763
Y.3	73	1	5	3.78	1.003
Y.4	73	2	5	3.88	.798
Y.5	73	2	5	4.00	.687
Total.Y	73	11	25	19.64	3.380
Valid N (listwise)	73				

Y.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	2	2.7	2.7	2.7
3	17	23.3	23.3	26.0
Valid 4	36	49.3	49.3	75.3
5	18	24.7	24.7	100.0
Total	73	100.0	100.0	

Y.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	2	2.7	2.7	2.7
3	14	19.2	19.2	21.9
Valid 4	37	50.7	50.7	72.6
5	20	27.4	27.4	100.0
Total	73	100.0	100.0	

Y.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	1.4	1.4	1.4
2	9	12.3	12.3	13.7
Valid 3	13	17.8	17.8	31.5
4	32	43.8	43.8	75.3
5	18	24.7	24.7	100.0
Total	73	100.0	100.0	

Y.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	3	4.1	4.1	4.1
3	19	26.0	26.0	30.1
Valid 4	35	47.9	47.9	78.1
5	16	21.9	21.9	100.0
Total	73	100.0	100.0	

Y.5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	1.4	1.4	1.4
3	14	19.2	19.2	20.5
Valid 4	42	57.5	57.5	78.1
5	16	21.9	21.9	100.0
Total	73	100.0	100.0	

**Lampiran 6. Hasil Uji Validitas
Uji Validitas Minat (X1)**

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	Total.X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.674**	.638**	.397**	.310**	.751**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.001	.008	.000
	N	73	73	73	73	73	73
X1.2	Pearson Correlation	.674**	1	.742**	.560**	.592**	.904**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	73	73	73	73	73	73
X1.3	Pearson Correlation	.638**	.742**	1	.522**	.433**	.836**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	73	73	73	73	73	73
X1.4	Pearson Correlation	.397**	.560**	.522**	1	.442**	.744**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000		.000	.000
	N	73	73	73	73	73	73
X1.5	Pearson Correlation	.310**	.592**	.433**	.442**	1	.715**
	Sig. (2-tailed)	.008	.000	.000	.000		.000
	N	73	73	73	73	73	73
Total.X1	Pearson Correlation	.751**	.904**	.836**	.744**	.715**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	73	73	73	73	73	73

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

Uji Validitas Kendala (X2)

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	Total.X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.390	.468	.565	.362	.644
	Sig. (2-tailed)		.001	.000	.000	.002	.000
	N	73	73	73	73	73	73
X2.2	Pearson Correlation	.390**	1	.627**	.588**	.932**	.870**
	Sig. (2-tailed)	.001		.000	.000	.000	.000
	N	73	73	73	73	73	73
X2.3	Pearson Correlation	.468**	.627**	1	.702**	.707**	.850**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	73	73	73	73	73	73
X2.4	Pearson Correlation	.565**	.588**	.702**	1	.684**	.852**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	73	73	73	73	73	73
X2.5	Pearson Correlation	.362**	.932**	.707**	.684**	1	.908**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.000	.000		.000
	N	73	73	73	73	73	73
Total.X2	Pearson Correlation	.644**	.870**	.850**	.852**	.908**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	

N	73	73	73	73	73	73
---	----	----	----	----	----	----

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

Uji Validitas Penerapan Pelaporan (X3)

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	Total.X3
X3.1	Pearson Correlation	1	.642**	.579**	.496**	.504**	.749**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	73	73	73	73	73	73
X3.2	Pearson Correlation	.642**	1	.596**	.552**	.556**	.788**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	73	73	73	73	73	73
X3.3	Pearson Correlation	.579**	.596**	1	.813**	.695**	.888**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	73	73	73	73	73	73
X3.4	Pearson Correlation	.496**	.552**	.813**	1	.788**	.885**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	73	73	73	73	73	73
X3.5	Pearson Correlation	.504**	.556**	.695**	.788**	1	.864**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	73	73	73	73	73	73
Total.X3	Pearson Correlation	.749**	.788**	.888**	.885**	.864**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	73	73	73	73	73	73

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

Uji Validitas Kepatuhan Wajib Pajak (Y)

Correlations

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Total.Y
Y.1	Pearson Correlation	1	.757**	.724**	.691**	.602**	.899**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	73	73	73	73	73	73
Y.2	Pearson Correlation	.757**	1	.643**	.575**	.556**	.838**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	73	73	73	73	73	73
Y.3	Pearson Correlation	.724**	.643**	1	.590**	.564**	.861**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	73	73	73	73	73	73
Y.4	Pearson Correlation	.691**	.575**	.590**	1	.582**	.817**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	73	73	73	73	73	73
Y.5	Pearson Correlation	.602**	.556**	.564**	.582**	1	.771**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	73	73	73	73	73	73
Total.Y	Pearson Correlation	.899**	.838**	.861**	.817**	.771**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	73	73	73	73	73	73

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

**Lampiran 7. Hasil Uji Reliabilitas
Uji Reliabilitas Minat (X1)**

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.849	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	16.04	6.040	.617	.828
X1.2	15.99	5.069	.831	.767
X1.3	16.05	5.664	.737	.798
X1.4	16.04	5.846	.587	.837
X1.5	16.04	5.929	.540	.850

Uji Reliabilitas Kendala (X2)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.887	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	14.47	6.252	.500	.907
X2.2	14.40	5.048	.784	.848
X2.3	14.66	5.173	.756	.855
X2.4	14.60	5.243	.762	.854
X2.5	14.48	4.670	.836	.835

Uji Reliabilitas Penerapan Pelaporan (X3)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.892	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
--	----------------------------	--------------------------------	----------------------------------	----------------------------------

X3.1	15.66	6.228	.636	.889
X3.2	15.78	5.924	.676	.881
X3.3	15.90	5.227	.810	.850
X3.4	15.90	5.310	.809	.851
X3.5	15.99	5.125	.762	.864

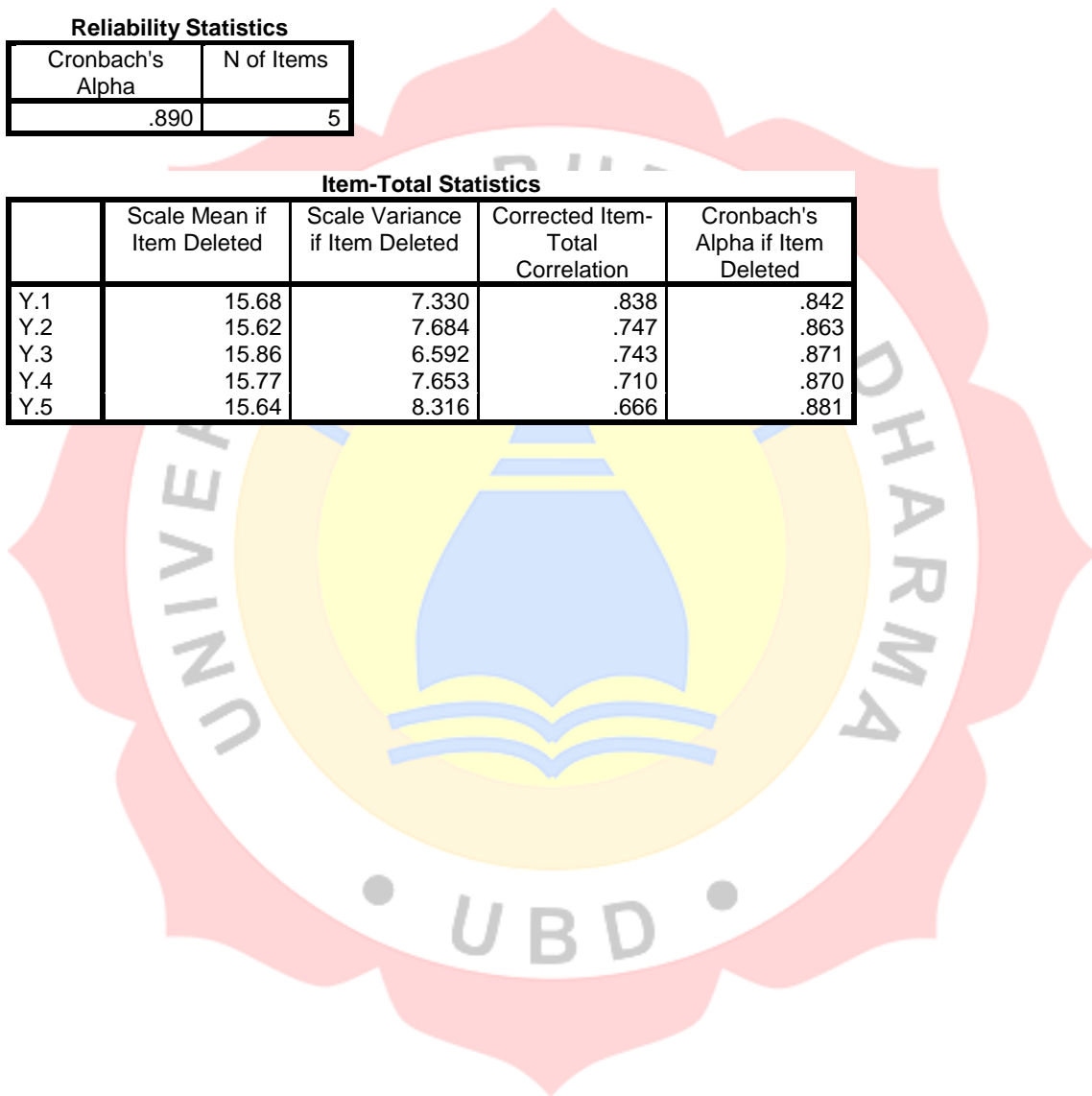
Uji Reliabilitas Kepatuhan Wajib Pajak (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.890	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y.1	15.68	7.330	.838	.842
Y.2	15.62	7.684	.747	.863
Y.3	15.86	6.592	.743	.871
Y.4	15.77	7.653	.710	.870
Y.5	15.64	8.316	.666	.881



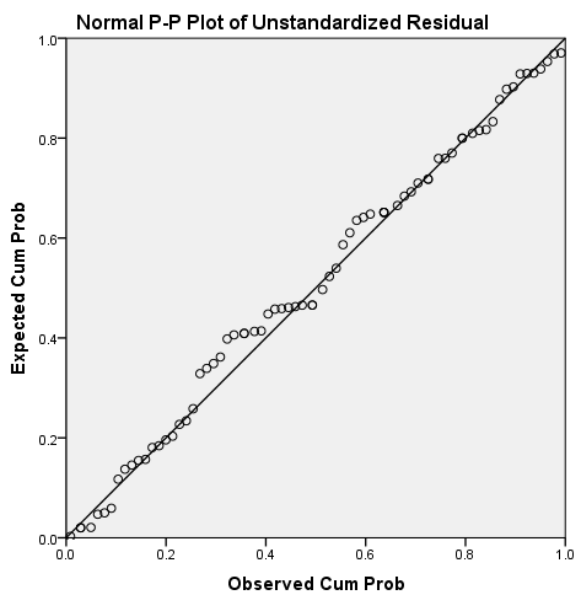
Lampiran 8. Hasil Uji Asumsi Klasik Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		73
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0E-7
	Std. Deviation	1.55255891
Most Extreme Differences	Absolute	.083
	Positive	.041
	Negative	-.083
Kolmogorov-Smirnov Z		.708
Asymp. Sig. (2-tailed)		.698

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.



Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	.556	1.875		.297	.768		
	Minat	.745	.086	.646	8.644	.000	.548	1.826

Kendala	-.154	.066	-.129	-2.321	.023	.991	1.009
Penerapan Pelaporan	.351	.087	.302	4.039	.000	.546	1.832

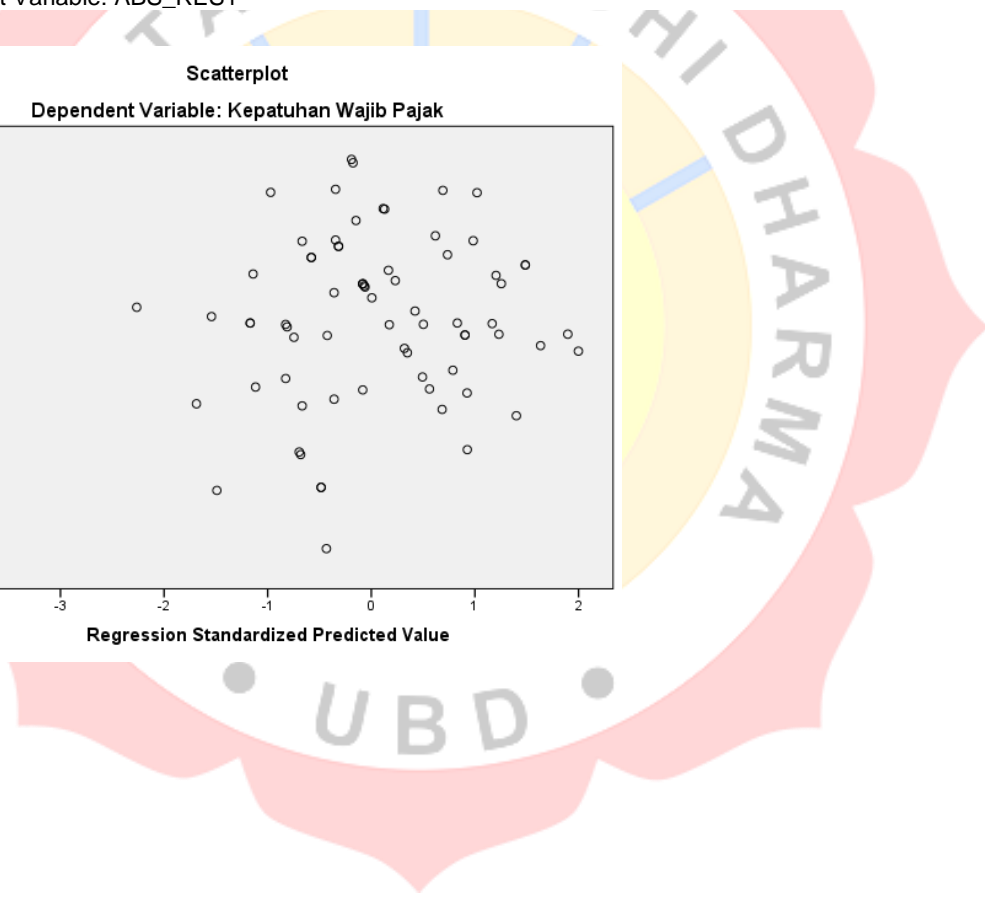
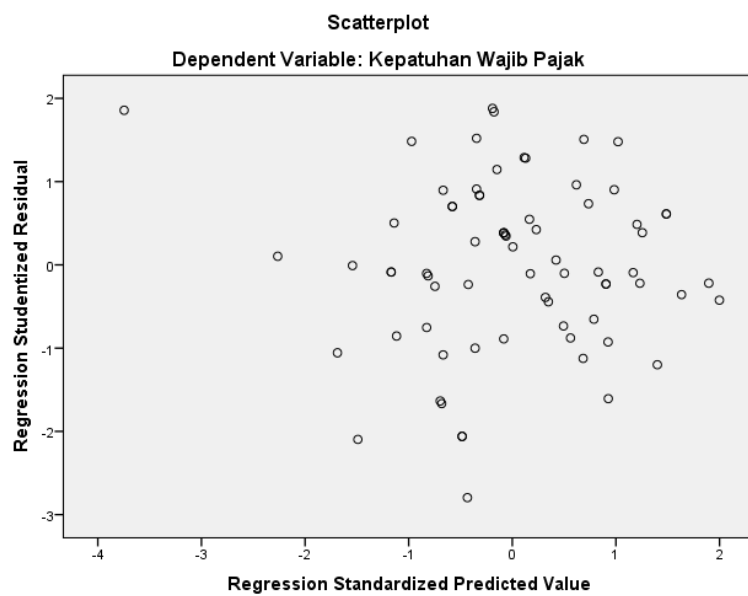
a. Dependent Variable: Kepatuhan Wajib Pajak

Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.401	1.103		1.270	.208
	Minat	-.005	.051	-.014	-.093	.926
	Kendala	.064	.039	.191	1.650	.104
	Penerapan Pelaporan	-.064	.051	-.194	-1.242	.219

a. Dependent Variable: ABS_RES1



Lampiran 9. Hasil Uji Koefisien Determinasi (R^2)

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.888 ^a	.789	.780	1.586

a. Predictors: (Constant), Penerapan Pelaporan, Kendala, Minat

b. Dependent Variable: Kepatuhan Wajib Pajak



Lampiran 10. Hasil Analisis Regresi Linier Berganda

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Penerapan Pelaporan, Kendala, Minat ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Kepatuhan Wajib Pajak

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.888 ^a	.789	.780	1.586

a. Predictors: (Constant), Penerapan Pelaporan, Kendala, Minat

b. Dependent Variable: Kepatuhan Wajib Pajak

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	649.188	3	216.396	86.034	.000 ^b
	Residual	173.552	69	2.515		
	Total	822.740	72			

a. Dependent Variable: Kepatuhan Wajib Pajak

b. Predictors: (Constant), Penerapan Pelaporan, Kendala, Minat

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.556	1.875		.297	.768
	Minat	.745	.086	.646	8.644	.000
	Kendala	-.154	.066	-.129	-2.321	.023
	Penerapan Pelaporan	.351	.087	.302	4.039	.000

a. Dependent Variable: Kepatuhan Wajib Pajak

Lampiran 11. Hasil Uji Parsial (Uji t)

Coefficients ^a						
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	.556	1.875		.297	.768
	Minat	.745	.086	.646	8.644	.000
	Kendala	-.154	.066	-.129	-2.321	.023
	Penerapan Pelaporan	.351	.087	.302	4.039	.000

a. Dependent Variable: Kepatuhan Wajib Pajak



Lampiran 12. Hasil Uji Simultan (Uji F)

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	649.188	3	216.396	86.034	.000 ^b
	Residual	173.552	69	2.515		
	Total	822.740	72			

a. Dependent Variable: Kepatuhan Wajib Pajak

b. Predictors: (Constant), Penerapan Pelaporan, Kendala, Minat

