

## LAMPIRAN

### Lampiran 1 Kuesioner

#### Kuesioner Penelitian

*Assalamualikum Wr. Wb.*

Puji syukur kepada Allah SWT yang selalu melimpahkan rahmat dan hidayah-Nya sehingga kita senantiasa dapat menjalankan amanah dengan sebaik-baiknya. Amin.

Sehubungan dengan penyelesaian tugas akhir sebagai syarat untuk memperoleh Gelar Sarjana S1 dalam Akuntansi, saya dengan hormat :

Nama : Muhammad Riyadlussolihin  
NIM : 200302107  
Program Studi : Akuntansi  
Fakultas : Fakultas Ekonomi dan Bisnis  
Universitas : Universitas Muhammadiyah Gresik

Bermaksud melakukan penelitian untuk penyusunan skripsi dengan judul **“Pengaruh Norma Subjektif, Religiusitas, dan Pengetahuan Pajak Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi”**. Bapak/ibu/saudara/i telah terpilih sebagai sampel untuk memberikan pendapat sebagai sumber data untuk penelitian ini. Saya mohon kesediaan bapak/ibu/saudara/i memberikan jawaban yang sejujur-jujurnya terhadap sejumlah pertanyaan di bawah ini. Akhir kata saya ucapkan terimakasih atas perhatian serta kesediaan bapak/ibu/saudara/i untuk mengisi kuesioner penelitian ini. Semoga kebaikan bapak/ibu/saudara/i dibalas oleh Allah SWT. Amin.

*Wassalamualaikum Wr. Wb.*

Hormat saya,

Muhammad Riyadlussolihin  
200302107

## I. IDENTIFIKASI RESPONDEN

1. Nama : .....
2. NPWP : .....
3. Umur : ..... Tahun
4. Jenis Kelamin :  Laki – Laki  Perempuan
5. Pekerjaan : .....
6. Agama : .....
7. Pendidikan Terakhir :  SD/Sederajat  Sarjana  
 SMP/Sederajat  Pasca Sarjana  
 SMA/Sederajat  Lainnya
8. Berapakah pendapatan yang diterima selama satu bulan ?  
 < 1.000.000  3.000.000 - < 4.000.000  
 1.000.000 - < 2.000.000  4.000.000 - < 5.000.000  
 2.000.000 - < 3.000.000  > 5.000.000

## II. KUESIONER

Petunjuk Pengisian :

1. Sebelum diisi mohon untuk dibaca seluruh kuesioner ini sehingga anda memiliki gambaran yang jelas mengenai permasalahan yang ditanyakan.
2. Berilah tanda centang (√) pada pilihan jawaban anda yang dianggap paling sesuai. Karena jawaban diharapkan sesuai dengan pendapat responden, maka tidak ada jawaban yang dianggap benar atau salah. Jawaban responden hanya akan digunakan dalam rangka pengumpulan data untuk studi sehingga kerahasiaan diri responden terjaga.

Keterangan : STS : Sangat Tidak Setuju (STS), TS : Tidak Setuju (TS), RR

Ragu-ragu (N), S :Setuju (S), dan SS : Sangat Setuju (SS)

### III. DAFTAR PERTANYAAN

<b>Bagian I : Kepatuhan Wajib Pajak</b>						
No	Pertanyaan	TST	TS	N	S	SS
1	Saya mendaftarkan diri sebagai Wajib Pajak Orang pribadi secara sukarela ke KPP (Kantor Pelayanan Pajak).					
2	Saya menghitung sendiri serta membayarkan pajak yang timbul dari usaha / penghasilan yang saya peroleh.					
3	Saya secara mandiri mengisi SPT (e-SPT) sesuai dengan kenyataan yang ada.					
4	Saya merasa telah menyampaikan SPT secara lengkap dan tepat waktu menggunakan e-filing sebelum batas akhir penyampaian SPT.					
5	Orang Pribadi yang memiliki usaha hendaknya menyelenggarakan pembukuan sebagai bentuk kepatuhannya pada hukum dan undang-undang pajak.					

<b>Bagian II : Norma Subjektif</b>						
No	Pertanyaan	TST	TS	N	S	SS
1	Keluarga saya pernah mendorong untuk mematuhi ketentuan perpajakan					
2	Teman saya pernah mendorong untuk mematuhi ketentuan perpajakan					
3	Konsultan pajak pernah membujuk saya untuk mematuhi ketentuan perpajakan.					
4	Petugas pajak pernah membujuk saya untuk mematuhi ketentuan perpajakan.					
5	Media cetak / media elektronik pernah memengaruhi saya untuk mematuhi ketentuan perpajakan.					

<b>Bagian III : Religiusitas</b>						
No	Pertanyaan	TST	TS	N	S	SS
1	Saya patuh terhadap perintah Allah.					
2	Saya percaya bahwa setiap tindakan yang saya lakukan diketahui oleh Allah.					
3	Saya selalu sholat lima waktu.					
4	Saya merasakan ketenangan setelah melaksanakan kewajiban.					
5	Saya merasa berdosa jika tidak memnuhi kewajiban membayar pajak.					
6	Membayar pajak adalah perintah Allah yang terutang di dalam ayat suci Al-Qur'an.					
7	Saya meyakini bahwa perilaku jujur dalam membayar pajak adalah hal yang dibenarkan oleh agama.					
8	Saya meyakini seseorang yang taat pada perintah agama akan mentaati perintah negara juga.					

<b>Bagian IV : Pengetahuan Pajak</b>						
No	Pertanyaan	TST	TS	N	S	SS
1	Saya telah mengetahui ketentuan terkait kewajiban perpajakan yang berlaku					
2	Saya telah mengetahui seluruh peraturan mengenai batas waktu pelaporan SPT.					
3	Saya paham dengan sistem perpajakan yang digunakan saat ini (menghitung, memperhitungkan, membayar dan melaporkan sendiri).					
4	Tarif pajak yang berlaku saat ini sudah sesuai.					
5	Saya tidak paham mengenai sistem perpajakan di Indonesia					
6	NPWP berfungsi sebagai identitas Wajib Pajak dan tiap wajib pajak harus memilikinya.					

7	Pajak berfungsi sebagai sumber penerimaan negara terbesar					
8	Pajak yang disetor dapat digunakan untuk pembiayaan oleh pemerintah.					
9	Salah satu fungsi pajak adalah sebagai sumber dana bagi negara untuk membiayai pengeluaran rutin negara.					



## Lampiran 2 Tabulasi Data Kuesioner

Keterangan :

Responden 86 Tidak Termasuk Kriteria

### Norma Subjektif (X1)

Responden	Norma Subjektif (X1)					Total	Rerata
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5		
1	4	3	3	3	4	17	3,4
2	5	5	5	5	5	25	5
3	5	4	3	5	4	21	4,2
4	5	5	5	5	4	24	4,8
5	5	5	5	4	4	23	4,6
6	5	5	5	5	5	25	5
7	3	3	3	3	5	17	3,4
8	5	5	4	4	4	22	4,4
9	4	4	2	3	4	17	3,4
10	3	4	4	4	4	19	3,8
11	4	4	4	4	4	20	4
12	4	4	3	3	5	19	3,8
13	4	3	5	4	5	21	4,2
14	4	4	4	4	5	21	4,2
15	3	4	2	2	4	15	3
16	4	4	4	4	4	20	4
17	5	5	5	5	4	24	4,8
18	4	3	2	4	4	17	3,4
19	5	5	4	5	4	23	4,6
20	5	5	5	5	4	24	4,8
21	3	3	3	3	3	15	3
22	4	3	4	4	5	20	4
23	4	4	4	4	5	21	4,2
24	4	4	2	3	5	18	3,6
25	4	3	3	3	5	18	3,6
26	4	4	3	4	5	20	4
27	5	5	4	4	4	22	4,4
28	4	4	2	3	4	17	3,4
29	3	4	4	4	4	19	3,8
30	4	5	4	5	4	22	4,4
31	4	3	4	3	4	18	3,6

32	4	5	5	4	4	<b>22</b>	<b>4,4</b>
33	4	4	4	3	4	<b>19</b>	<b>3,8</b>
34	4	4	4	2	4	<b>18</b>	<b>3,6</b>
35	5	5	3	5	5	<b>23</b>	<b>4,6</b>
36	5	5	4	3	5	<b>22</b>	<b>4,4</b>
37	5	4	4	4	5	<b>22</b>	<b>4,4</b>
38	4	5	2	5	5	<b>21</b>	<b>4,2</b>
39	5	5	5	5	5	<b>25</b>	<b>5</b>
40	4	4	4	4	4	<b>20</b>	<b>4</b>
41	5	5	5	5	4	<b>24</b>	<b>4,8</b>
42	5	3	4	3	5	<b>20</b>	<b>4</b>
43	4	4	3	4	5	<b>20</b>	<b>4</b>
44	4	5	5	5	4	<b>23</b>	<b>4,6</b>
45	4	4	4	3	4	<b>19</b>	<b>3,8</b>
46	4	5	5	4	5	<b>23</b>	<b>4,6</b>
47	5	4	4	5	5	<b>23</b>	<b>4,6</b>
48	4	5	3	4	4	<b>20</b>	<b>4</b>
49	5	3	4	4	4	<b>20</b>	<b>4</b>
50	4	3	4	5	5	<b>21</b>	<b>4,2</b>
51	4	4	3	4	4	<b>19</b>	<b>3,8</b>
52	5	4	4	4	5	<b>22</b>	<b>4,4</b>
53	5	5	5	5	5	<b>25</b>	<b>5</b>
54	4	5	5	5	5	<b>24</b>	<b>4,8</b>
55	3	3	3	2	3	<b>14</b>	<b>2,8</b>
56	4	4	3	5	5	<b>21</b>	<b>4,2</b>
57	5	5	5	4	4	<b>23</b>	<b>4,6</b>
58	4	4	3	5	5	<b>21</b>	<b>4,2</b>
59	5	5	5	5	5	<b>25</b>	<b>5</b>
60	4	3	4	3	4	<b>18</b>	<b>3,6</b>
61	4	4	3	3	5	<b>19</b>	<b>3,8</b>
62	5	5	4	4	4	<b>22</b>	<b>4,4</b>
63	4	4	2	3	4	<b>17</b>	<b>3,4</b>
64	3	4	4	4	4	<b>19</b>	<b>3,8</b>
65	4	5	4	4	4	<b>21</b>	<b>4,2</b>
66	4	4	4	4	4	<b>20</b>	<b>4</b>
67	4	5	4	5	4	<b>22</b>	<b>4,4</b>
68	5	5	4	3	4	<b>21</b>	<b>4,2</b>
69	4	3	2	4	4	<b>17</b>	<b>3,4</b>
70	4	3	4	3	4	<b>18</b>	<b>3,6</b>
71	4	5	5	4	4	<b>22</b>	<b>4,4</b>

72	4	3	3	3	4	<b>17</b>	<b>3,4</b>
73	5	5	5	5	5	<b>25</b>	<b>5</b>
74	5	4	3	5	4	<b>21</b>	<b>4,2</b>
75	5	5	5	5	4	<b>24</b>	<b>4,8</b>
76	5	5	5	4	4	<b>23</b>	<b>4,6</b>
77	5	5	5	5	5	<b>25</b>	<b>5</b>
78	4	4	4	3	4	<b>19</b>	<b>3,8</b>
79	4	5	5	4	5	<b>23</b>	<b>4,6</b>
80	5	4	4	5	5	<b>23</b>	<b>4,6</b>
81	4	5	3	4	4	<b>20</b>	<b>4</b>
82	5	3	4	4	4	<b>20</b>	<b>4</b>
83	5	5	4	4	4	<b>22</b>	<b>4,4</b>
84	4	4	2	3	4	<b>17</b>	<b>3,4</b>
85	3	4	4	4	4	<b>19</b>	<b>3,8</b>
86	5	5	3	4	4	<b>21</b>	<b>4,2</b>
87	4	5	4	4	4	<b>21</b>	<b>4,2</b>
88	4	4	4	4	4	<b>20</b>	<b>4</b>
89	4	5	4	5	4	<b>22</b>	<b>4,4</b>
90	5	5	4	3	4	<b>21</b>	<b>4,2</b>
91	4	3	2	4	4	<b>17</b>	<b>3,4</b>
92	5	5	3	5	5	<b>23</b>	<b>4,6</b>
93	5	5	4	3	5	<b>22</b>	<b>4,4</b>
94	5	4	4	4	5	<b>22</b>	<b>4,4</b>
95	4	5	2	5	5	<b>21</b>	<b>4,2</b>
96	5	5	5	5	5	<b>25</b>	<b>5</b>
97	4	4	4	4	4	<b>20</b>	<b>4</b>
98	5	5	5	5	4	<b>24</b>	<b>4,8</b>
99	4	3	2	4	4	<b>17</b>	<b>3,4</b>
100	5	5	4	5	4	<b>23</b>	<b>4,6</b>
101	5	5	3	4	4	<b>21</b>	<b>4,2</b>



## Religiusitas (X2)

Responden	Religiusitas (X2)								Total	Rerata
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8		
1	5	5	5	4	5	2	4	4	34	4,3
2	3	4	5	5	5	4	5	5	36	4,5
3	4	5	5	5	5	5	5	5	39	4,9
4	4	5	5	5	5	1	5	2	32	4,0
5	4	4	3	5	2	3	5	5	31	3,9
6	4	5	5	5	5	2	5	4	35	4,4
7	4	5	5	5	5	5	5	4	38	4,8
8	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4,0
9	4	4	4	4	4	2	4	5	31	3,9
10	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4,0
11	5	4	4	4	4	4	4	3	32	4,0
12	5	4	5	5	5	5	5	4	38	4,8
13	5	5	5	5	5	5	5	4	39	4,9
14	4	4	4	4	4	4	4	5	33	4,1
15	4	4	4	4	4	1	5	4	30	3,8
16	3	3	4	4	4	3	3	4	28	3,5
17	4	5	4	4	4	2	4	5	32	4,0
18	5	4	4	5	5	5	4	5	37	4,6
19	5	4	5	5	5	4	4	5	37	4,6
20	4	4	4	4	5	5	4	4	34	4,3
21	4	4	4	5	5	5	5	4	36	4,5
22	3	4	4	4	5	4	4	4	32	4,0
23	4	4	4	4	4	5	5	4	34	4,3
24	3	4	4	4	4	4	4	4	31	3,9
25	4	5	5	5	5	4	5	3	36	4,5
26	4	5	5	5	5	4	5	3	36	4,5
27	3	4	4	4	4	5	5	5	34	4,3
28	4	5	5	5	5	3	5	4	36	4,5
29	3	4	4	4	4	4	5	5	33	4,1
30	4	4	4	4	4	3	4	4	31	3,9
31	5	4	4	4	4	4	4	3	32	4,0
32	5	4	5	5	5	5	5	4	38	4,8
33	5	5	5	5	5	5	5	4	39	4,9
34	4	4	4	4	4	4	4	5	33	4,1
35	5	5	5	5	5	3	5	2	35	4,4
36	4	5	5	5	4	4	5	3	35	4,4

37	3	5	5	5	5	5	5	5	38	4,8
38	4	3	3	3	3	4	5	2	27	3,4
39	4	5	5	4	4	1	5	5	33	4,1
40	3	4	4	4	3	4	3	5	30	3,8
41	4	3	4	4	4	2	5	5	31	3,9
42	4	4	4	3	4	4	5	3	31	3,9
43	4	5	5	5	5	4	5	5	38	4,8
44	4	4	3	3	4	5	5	5	33	4,1
45	4	5	5	3	5	3	4	2	31	3,9
46	5	4	5	5	4	4	4	5	36	4,5
47	4	5	5	5	5	5	5	5	39	4,9
48	5	4	4	4	3	4	4	5	33	4,1
49	4	4	5	4	4	4	4	4	33	4,1
50	4	4	4	4	4	4	4	5	33	4,1
51	4	4	4	5	3	4	4	4	32	4,0
52	4	5	5	5	5	5	5	3	37	4,6
53	4	5	5	5	5	5	5	3	37	4,6
54	5	5	5	5	5	3	5	2	35	4,4
55	4	4	4	4	4	2	4	3	29	3,6
56	3	5	5	5	5	1	5	3	32	4,0
57	4	5	5	5	5	5	5	5	39	4,9
58	4	5	5	5	5	5	5	4	38	4,8
59	4	5	4	4	4	4	5	5	35	4,4
60	4	4	4	3	4	3	4	5	31	3,9
61	4	5	4	4	3	4	5	5	34	4,3
62	4	4	4	5	4	4	4	4	33	4,1
63	4	5	5	5	5	2	5	4	35	4,4
64	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5,0
65	5	5	5	5	3	5	5	4	37	4,6
66	5	5	5	5	5	5	5	4	39	4,9
67	4	5	5	5	5	3	5	4	36	4,5
68	4	5	5	4	4	3	4	5	34	4,3
69	4	4	4	3	4	4	5	4	32	4,0
70	4	5	5	5	5	5	5	5	39	4,9
71	4	4	5	4	4	2	5	5	33	4,1
72	4	3	4	4	4	4	3	4	30	3,8
73	5	5	5	4	3	4	3	4	33	4,1
74	4	5	5	4	4	3	5	4	34	4,3
75	4	3	3	3	3	3	3	5	27	3,4
76	5	4	4	5	3	5	3	4	33	4,1

77	5	4	4	4	4	5	4	4	<b>34</b>	<b>4,3</b>
78	5	3	4	4	3	4	4	5	<b>32</b>	<b>4,0</b>
79	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>32</b>	<b>4,0</b>
80	4	4	4	4	4	4	4	5	<b>33</b>	<b>4,1</b>
81	4	4	4	4	3	3	4	4	<b>30</b>	<b>3,8</b>
82	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>32</b>	<b>4,0</b>
83	4	4	5	5	5	5	5	4	<b>37</b>	<b>4,6</b>
84	4	5	5	4	4	5	5	4	<b>36</b>	<b>4,5</b>
85	5	5	4	5	4	5	5	4	<b>37</b>	<b>4,6</b>
86	4	4	4	5	4	5	4	4	<b>34</b>	<b>4,3</b>
87	5	4	4	4	5	5	4	4	<b>35</b>	<b>4,4</b>
88	3	4	4	3	3	3	4	3	<b>27</b>	<b>3,4</b>
89	4	3	3	3	3	2	3	3	<b>24</b>	<b>3,0</b>
90	4	4	4	4	4	5	4	5	<b>34</b>	<b>4,3</b>
91	5	5	4	4	5	3	5	4	<b>35</b>	<b>4,4</b>
92	4	4	4	4	4	4	4	5	<b>33</b>	<b>4,1</b>
93	4	4	4	4	4	2	5	4	<b>31</b>	<b>3,9</b>
94	3	3	4	4	2	3	3	4	<b>26</b>	<b>3,3</b>
95	4	5	4	4	4	4	4	5	<b>34</b>	<b>4,3</b>
96	5	4	4	4	5	5	4	5	<b>36</b>	<b>4,5</b>
97	4	4	4	4	4	5	4	4	<b>33</b>	<b>4,1</b>
98	4	4	4	3	4	4	4	5	<b>32</b>	<b>4,0</b>
99	5	4	5	4	4	3	4	3	<b>32</b>	<b>4,0</b>
100	4	4	4	4	4	2	5	4	<b>31</b>	<b>3,9</b>
101	5	5	5	5	5	5	5	5	<b>40</b>	<b>5,0</b>



### Pengetahuan Pajak (X3)

Responden	Pengetahuan Pajak (X3)									Total	Rerata
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9		
1	5	4	4	4	4	5	4	4	4	38	4,2
2	4	5	3	4	5	4	5	5	5	40	4,4
3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,0
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4,0
5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	44	4,9
6	5	3	3	5	5	5	3	4	5	38	4,2
7	4	4	4	5	5	4	4	4	5	39	4,3
8	4	4	3	3	3	4	5	5	3	34	3,8
9	4	4	3	3	4	4	4	3	4	33	3,7
10	4	4	4	4	5	4	5	5	5	40	4,4
11	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	3,0
12	4	3	5	5	5	4	5	5	5	41	4,6
13	5	4	5	4	5	5	5	4	4	41	4,6
14	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,0
15	4	5	3	4	1	4	3	3	4	31	3,4
16	5	4	4	5	4	5	4	4	4	39	4,3
17	3	3	3	4	5	3	4	4	4	33	3,7
18	5	5	4	4	3	5	4	4	3	37	4,1
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4,0
20	4	4	4	4	5	4	5	5	4	39	4,3
21	5	4	4	4	4	5	3	4	4	37	4,1
22	5	5	5	5	5	5	4	5	4	43	4,8
23	5	5	4	5	3	5	5	5	5	42	4,7
24	4	4	4	4	5	4	4	4	4	37	4,1
25	5	4	4	4	4	5	4	5	4	39	4,3
26	5	5	4	5	3	5	5	5	4	41	4,6
27	5	5	5	5	5	5	5	5	3	43	4,8
28	4	4	5	3	5	3	5	5	5	39	4,3
29	5	5	5	5	5	5	4	4	5	43	4,8
30	5	5	5	5	5	5	5	3	5	43	4,8
31	4	3	4	3	4	4	5	5	5	37	4,1
32	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	3,0
33	5	5	5	5	5	5	4	5	4	43	4,8
34	4	4	4	4	4	4	3	4	5	36	4,0
35	4	3	5	4	4	4	5	3	4	36	4,0
36	5	4	5	5	5	5	2	5	5	41	4,6

37	4	5	3	4	4	4	5	4	4	<b>37</b>	<b>4,1</b>
38	5	5	4	4	5	5	5	5	5	<b>43</b>	<b>4,8</b>
39	3	3	3	3	3	3	3	5	4	<b>30</b>	<b>3,3</b>
40	3	4	5	4	3	3	4	3	4	<b>33</b>	<b>3,7</b>
41	4	3	5	4	5	4	5	4	4	<b>38</b>	<b>4,2</b>
42	5	4	5	5	4	5	4	5	4	<b>41</b>	<b>4,6</b>
43	4	5	3	4	5	4	5	5	5	<b>40</b>	<b>4,4</b>
44	5	5	4	4	4	5	4	4	4	<b>39</b>	<b>4,3</b>
45	3	3	3	3	4	3	5	5	5	<b>34</b>	<b>3,8</b>
46	3	4	5	4	5	3	3	4	3	<b>34</b>	<b>3,8</b>
47	4	4	4	4	5	4	4	4	4	<b>37</b>	<b>4,1</b>
48	4	4	4	4	4	4	5	5	5	<b>39</b>	<b>4,3</b>
49	4	4	4	4	5	4	3	3	2	<b>33</b>	<b>3,7</b>
50	5	4	4	4	4	5	5	5	5	<b>41</b>	<b>4,6</b>
51	4	5	4	4	3	5	5	4	3	<b>37</b>	<b>4,1</b>
52	3	5	4	5	4	5	5	5	5	<b>41</b>	<b>4,6</b>
53	3	3	3	3	3	3	3	3	3	<b>27</b>	<b>3,0</b>
54	3	2	3	5	5	4	5	5	5	<b>37</b>	<b>4,1</b>
55	5	4	3	3	3	3	4	4	3	<b>32</b>	<b>3,6</b>
56	4	5	5	3	4	5	5	5	4	<b>40</b>	<b>4,4</b>
57	3	3	3	3	3	3	3	3	3	<b>27</b>	<b>3,0</b>
58	5	5	5	5	2	4	3	4	4	<b>37</b>	<b>4,1</b>
59	4	4	4	4	4	3	4	4	4	<b>35</b>	<b>3,9</b>
60	5	5	4	3	4	2	4	5	3	<b>35</b>	<b>3,9</b>
61	5	5	4	4	4	5	4	4	4	<b>39</b>	<b>4,3</b>
62	3	3	3	3	4	3	5	5	5	<b>34</b>	<b>3,8</b>
63	3	4	5	4	5	3	3	4	3	<b>34</b>	<b>3,8</b>
64	4	4	4	4	5	4	4	4	4	<b>37</b>	<b>4,1</b>
65	4	4	4	4	4	4	5	5	5	<b>39</b>	<b>4,3</b>
66	4	5	3	4	4	4	5	4	4	<b>37</b>	<b>4,1</b>
67	5	5	4	4	5	5	5	5	5	<b>43</b>	<b>4,8</b>
68	5	5	5	5	5	5	5	5	5	<b>45</b>	<b>5,0</b>
69	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>36</b>	<b>4,0</b>
70	5	5	4	5	3	5	5	5	4	<b>41</b>	<b>4,6</b>
71	5	5	4	5	3	5	5	5	4	<b>41</b>	<b>4,6</b>
72	5	5	5	5	5	5	5	3	5	<b>43</b>	<b>4,8</b>
73	4	3	4	3	4	4	5	5	5	<b>37</b>	<b>4,1</b>
74	3	3	3	3	3	3	3	3	3	<b>27</b>	<b>3,0</b>
75	5	5	5	5	5	5	4	5	4	<b>43</b>	<b>4,8</b>
76	4	4	4	4	4	4	3	4	5	<b>36</b>	<b>4,0</b>

77	4	3	5	4	4	4	5	3	4	<b>36</b>	<b>4,0</b>
78	5	4	5	5	5	5	2	5	5	<b>41</b>	<b>4,6</b>
79	4	5	3	4	4	4	5	4	4	<b>37</b>	<b>4,1</b>
80	5	5	4	4	5	5	5	5	5	<b>43</b>	<b>4,8</b>
81	3	3	3	3	3	3	3	5	4	<b>30</b>	<b>3,3</b>
82	3	4	5	4	3	3	4	3	4	<b>33</b>	<b>3,7</b>
83	5	5	4	4	4	5	5	5	5	<b>42</b>	<b>4,7</b>
84	4	4	2	3	4	5	4	4	4	<b>34</b>	<b>3,8</b>
85	3	4	4	4	4	5	5	5	5	<b>39</b>	<b>4,3</b>
86	4	4	4	5	3	5	4	4	4	<b>37</b>	<b>4,1</b>
87	4	5	4	4	4	5	5	5	5	<b>41</b>	<b>4,6</b>
88	4	4	4	4	4	3	3	4	4	<b>34</b>	<b>3,8</b>
89	4	5	4	5	4	5	5	5	5	<b>42</b>	<b>4,7</b>
90	5	5	4	3	4	5	5	5	5	<b>41</b>	<b>4,6</b>
91	4	3	2	4	4	5	5	5	5	<b>37</b>	<b>4,1</b>
92	4	3	4	3	4	4	4	4	4	<b>34</b>	<b>3,8</b>
93	4	5	5	4	4	4	4	4	4	<b>38</b>	<b>4,2</b>
94	4	3	4	4	4	4	4	4	4	<b>35</b>	<b>3,9</b>
95	4	4	4	4	4	3	3	3	3	<b>32</b>	<b>3,6</b>
96	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>36</b>	<b>4,0</b>
97	5	5	4	4	4	5	5	4	3	<b>39</b>	<b>4,3</b>
98	4	4	4	4	4	5	5	4	4	<b>38</b>	<b>4,2</b>
99	4	4	1	5	2	4	4	4	4	<b>32</b>	<b>3,6</b>
100	4	4	4	4	4	3	4	5	4	<b>36</b>	<b>4,0</b>
101	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>36</b>	<b>4,0</b>



### Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi (Y)

Responden	Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi (Y)					Total	Rerata
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5		
1	4	4	4	4	4	20	4
2	5	5	5	5	5	25	5
3	5	5	5	5	5	25	5
4	4	4	4	4	4	20	4
5	5	5	5	5	4	24	4,8
6	3	4	3	4	5	19	3,8
7	4	4	4	4	5	21	4,2
8	5	5	5	5	3	23	4,6
9	4	4	4	5	4	21	4,2
10	5	5	5	5	5	25	5
11	5	4	3	5	5	22	4,4
12	5	5	5	5	5	25	5
13	5	5	5	4	4	23	4,6
14	5	5	5	5	5	25	5
15	3	3	3	3	4	16	3,2
16	5	5	4	4	4	22	4,4
17	4	4	4	4	4	20	4
18	3	4	4	4	3	18	3,6
19	4	4	4	4	4	20	4
20	5	5	5	5	4	24	4,8
21	4	3	3	4	4	18	3,6
22	5	5	4	5	4	23	4,6
23	5	5	5	5	5	25	5
24	4	4	4	4	4	20	4
25	4	5	4	5	4	22	4,4
26	5	5	5	5	4	24	4,8
27	5	5	5	5	4	24	4,8
28	3	3	2	3	2	13	2,6
29	5	5	5	5	5	25	5
30	5	5	5	5	5	25	5
31	3	4	3	4	3	17	3,4
32	4	4	4	4	4	20	4
33	5	5	5	5	5	25	5
34	4	4	4	4	4	20	4
35	4	3	5	4	4	20	4
36	5	4	5	5	5	24	4,8

37	4	5	3	4	4	<b>20</b>	<b>4</b>
38	5	5	4	4	5	<b>23</b>	<b>4,6</b>
39	3	3	3	3	3	<b>15</b>	<b>3</b>
40	3	4	5	4	3	<b>19</b>	<b>3,8</b>
41	4	3	5	4	4	<b>20</b>	<b>4</b>
42	5	4	5	5	5	<b>24</b>	<b>4,8</b>
43	4	5	3	4	4	<b>20</b>	<b>4</b>
44	5	5	4	4	5	<b>23</b>	<b>4,6</b>
45	3	3	3	3	3	<b>15</b>	<b>3</b>
46	3	4	5	4	3	<b>19</b>	<b>3,8</b>
47	4	5	3	4	4	<b>20</b>	<b>4</b>
48	5	5	4	4	5	<b>23</b>	<b>4,6</b>
49	4	5	3	3	5	<b>20</b>	<b>4</b>
50	2	3	5	4	4	<b>18</b>	<b>3,6</b>
51	4	5	4	5	5	<b>23</b>	<b>4,6</b>
52	4	5	4	4	4	<b>21</b>	<b>4,2</b>
53	5	4	4	5	5	<b>23</b>	<b>4,6</b>
54	5	4	5	5	5	<b>24</b>	<b>4,8</b>
55	4	5	5	5	5	<b>24</b>	<b>4,8</b>
56	5	4	5	4	5	<b>23</b>	<b>4,6</b>
57	4	4	4	4	4	<b>20</b>	<b>4</b>
58	4	4	5	5	5	<b>23</b>	<b>4,6</b>
59	4	5	5	4	5	<b>23</b>	<b>4,6</b>
60	4	5	5	4	5	<b>23</b>	<b>4,6</b>
61	4	4	4	4	5	<b>21</b>	<b>4,2</b>
62	5	5	5	5	3	<b>23</b>	<b>4,6</b>
63	3	3	2	3	2	<b>13</b>	<b>2,6</b>
64	5	5	5	5	5	<b>25</b>	<b>5</b>
65	5	4	3	5	5	<b>22</b>	<b>4,4</b>
66	5	5	5	5	5	<b>25</b>	<b>5</b>
67	5	5	5	4	4	<b>23</b>	<b>4,6</b>
68	5	5	5	5	5	<b>25</b>	<b>5</b>
69	3	3	3	3	4	<b>16</b>	<b>3,2</b>
70	5	5	4	4	4	<b>22</b>	<b>4,4</b>
71	4	4	4	4	4	<b>20</b>	<b>4</b>
72	4	5	4	4	5	<b>22</b>	<b>4,4</b>
73	5	4	4	5	4	<b>22</b>	<b>4,4</b>
74	4	4	4	4	4	<b>20</b>	<b>4</b>
75	3	4	5	5	4	<b>21</b>	<b>4,2</b>
76	4	4	5	5	5	<b>23</b>	<b>4,6</b>



77	5	5	5	5	5	<b>25</b>	<b>5</b>
78	4	4	4	4	4	<b>20</b>	<b>4</b>
79	5	5	5	5	5	<b>25</b>	<b>5</b>
80	5	5	3	3	5	<b>21</b>	<b>4,2</b>
81	3	3	4	5	4	<b>19</b>	<b>3,8</b>
82	4	3	4	4	4	<b>19</b>	<b>3,8</b>
83	4	4	4	4	4	<b>20</b>	<b>4</b>
84	4	4	4	4	4	<b>20</b>	<b>4</b>
85	5	5	4	4	4	<b>22</b>	<b>4,4</b>
86	4	5	4	3	4	<b>20</b>	<b>4</b>
87	4	4	4	4	4	<b>20</b>	<b>4</b>
88	4	4	1	5	4	<b>18</b>	<b>3,6</b>
89	4	4	2	1	4	<b>15</b>	<b>3</b>
90	4	4	4	4	4	<b>20</b>	<b>4</b>
91	4	4	4	4	4	<b>20</b>	<b>4</b>
92	4	4	4	4	4	<b>20</b>	<b>4</b>
93	4	4	2	1	4	<b>15</b>	<b>3</b>
94	4	4	4	4	4	<b>20</b>	<b>4</b>
95	4	4	4	4	4	<b>20</b>	<b>4</b>
96	4	5	4	5	4	<b>22</b>	<b>4,4</b>
97	4	5	3	5	5	<b>22</b>	<b>4,4</b>
98	4	5	3	5	5	<b>22</b>	<b>4,4</b>
99	4	4	2	1	4	<b>15</b>	<b>3</b>
100	4	4	5	4	3	<b>20</b>	<b>4</b>
101	4	4	4	4	4	<b>20</b>	<b>4</b>



### Lampiran 3 Hasil Uji Validitas

#### Norma Subjektif (X1)

		Correlations					Norma Subjektif
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	
X1.1	Pearson Correlation	1	,466**	,406**	,438**	,245*	,718**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,014	,000
	N	100	100	100	100	100	100
X1.2	Pearson Correlation	,466**	1	,454**	,488**	,100	,752**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,324	,000
	N	100	100	100	100	100	100
X1.3	Pearson Correlation	,406**	,454**	1	,386**	,103	,744**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,308	,000
	N	100	100	100	100	100	100
X1.4	Pearson Correlation	,438**	,488**	,386**	1	,282**	,769**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,004	,000
	N	100	100	100	100	100	100
X1.5	Pearson Correlation	,245*	,100	,103	,282**	1	,419**
	Sig. (2-tailed)	,014	,324	,308	,004		,000
	N	100	100	100	100	100	100
Norma Subjektif	Pearson Correlation	,718**	,752**	,744**	,769**	,419**	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).



## Religiusitas (X2)

		Correlations								
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	Religiusitas
X2.1	Pearson Correlation	1	,171	,184	,225*	,153	,225*	,037	-,087	,391**
	Sig. (2-tailed)		,089	,066	,024	,128	,024	,713	,390	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.2	Pearson Correlation	,171	1	,698**	,518**	,525**	,074	,560**	-,094	,681**
	Sig. (2-tailed)	,089		,000	,000	,000	,465	,000	,351	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.3	Pearson Correlation	,184	,698**	1	,636**	,619**	,065	,441**	-,139	,687**
	Sig. (2-tailed)	,066	,000		,000	,000	,520	,000	,166	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.4	Pearson Correlation	,225*	,518**	,636**	1	,492**	,247*	,436**	-,009	,734**
	Sig. (2-tailed)	,024	,000	,000		,000	,013	,000	,926	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.5	Pearson Correlation	,153	,525**	,619**	,492**	1	,183	,493**	-,119	,696**
	Sig. (2-tailed)	,128	,000	,000	,000		,069	,000	,240	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.6	Pearson Correlation	,225*	,074	,065	,247*	,183	1	,075	,203*	,571**
	Sig. (2-tailed)	,024	,465	,520	,013	,069		,458	,043	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.7	Pearson Correlation	,037	,560**	,441**	,436**	,493**	,075	1	-,087	,592**
	Sig. (2-tailed)	,713	,000	,000	,000	,000	,458		,389	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.8	Pearson Correlation	-,087	-,094	-,139	-,009	-,119	,203*	-,087	1	,222*
	Sig. (2-tailed)	,390	,351	,166	,926	,240	,043	,389		,027
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Religiusitas	Pearson Correlation	,391**	,681**	,687**	,734**	,696**	,571**	,592**	,222*	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,027	
	N	100	100	100	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).



## Pengetahuan Pajak (X3)

		Correlations									Pengetahuan Pajak
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	
X3.1	Pearson Correlation	1	,602**	,372**	,489**	,225*	,694**	,190	,292**	,181	,712**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,025	,000	,058	,003	,071	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X3.2	Pearson Correlation	,602**	1	,308**	,416**	,070	,519**	,286**	,236*	,090	,625**
	Sig. (2-tailed)	,000		,002	,000	,491	,000	,004	,018	,375	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X3.3	Pearson Correlation	,372**	,308**	1	,420**	,426**	,270**	,080	,092	,107	,555**
	Sig. (2-tailed)	,000	,002		,000	,000	,007	,431	,363	,289	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X3.4	Pearson Correlation	,489**	,416**	,420**	1	,292**	,566**	,112	,201*	,300**	,663**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,003	,000	,267	,045	,002	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X3.5	Pearson Correlation	,225*	,070	,426**	,292**	1	,246*	,217*	,288**	,343**	,563**
	Sig. (2-tailed)	,025	,491	,000	,003		,014	,030	,004	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X3.6	Pearson Correlation	,694**	,519**	,270**	,566**	,246*	1	,367**	,344**	,370**	,775**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,007	,000	,014		,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X3.7	Pearson Correlation	,190	,286**	,080	,112	,217*	,367**	1	,431**	,397**	,558**
	Sig. (2-tailed)	,058	,004	,431	,267	,030	,000		,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X3.8	Pearson Correlation	,292**	,236*	,092	,201*	,288**	,344**	,431**	1	,508**	,597**
	Sig. (2-tailed)	,003	,018	,363	,045	,004	,000	,000		,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X3.9	Pearson Correlation	,181	,090	,107	,300**	,343**	,370**	,397**	,508**	1	,579**
	Sig. (2-tailed)	,071	,375	,289	,002	,000	,000	,000	,000		,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Pengetahuan Pajak	Pearson Correlation	,712**	,625**	,555**	,663**	,563**	,775**	,558**	,597**	,579**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	100	100	100	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).



## Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi (Y)

### Correlations

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi
Y.1	Pearson Correlation	1	,663**	,406**	,437**	,533**	,787**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
Y.2	Pearson Correlation	,663**	1	,344**	,401**	,466**	,738**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
Y.3	Pearson Correlation	,406**	,344**	1	,607**	,312**	,750**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,002	,000
	N	100	100	100	100	100	100
Y.4	Pearson Correlation	,437**	,401**	,607**	1	,382**	,778**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
Y.5	Pearson Correlation	,533**	,466**	,312**	,382**	1	,694**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,002	,000		,000
	N	100	100	100	100	100	100
Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi	Pearson Correlation	,787**	,738**	,750**	,778**	,694**	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).



## Lampiran 4 Hasil Uji Reliabilitas

### Norma Subjektif (X1)

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	100	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,720	5

### Religiusitas (X2)

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	100	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,665	8

### Pengetahuan Pajak (X3)

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	100	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,802	9

### Kepatuhan Wajin Pajak Orang Pribadi (Y)

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	100	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,800	5

## Lampiran 5 Hasil Uji Normalitas

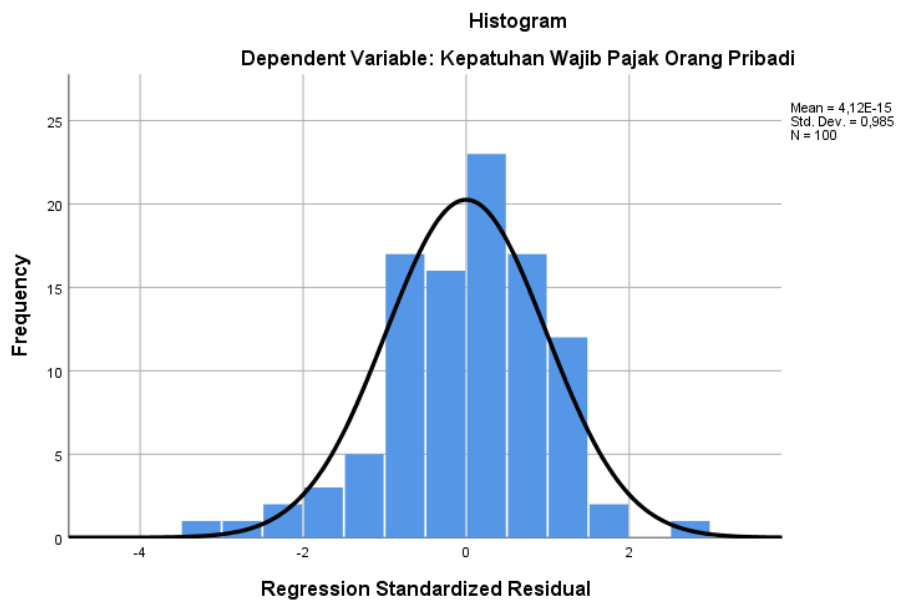
### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	,0000000
	Std. Deviation	,50618658
Most Extreme Differences	Absolute	,085
	Positive	,043
	Negative	-,085
Test Statistic		,085
Asymp. Sig. (2-tailed)		,074 <sup>c</sup>

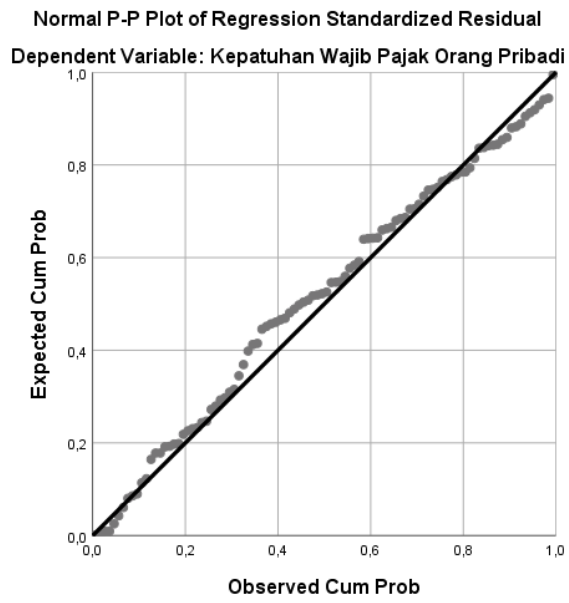
a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.







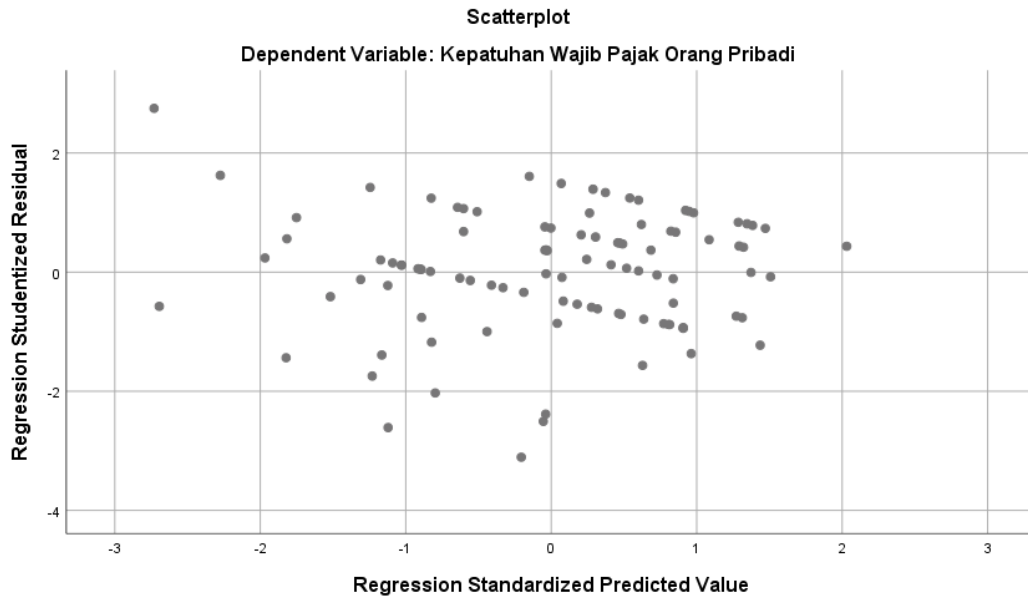
## Lampiran 6 Hasil Uji Multikolinearitas

		Coefficients <sup>a</sup>					Collinearity Statistics	
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Tolerance	VIF
		B	Std. Error	Beta				
1	(Constant)	,224	,803		,279	,781		
	Norma Subjektif	,246	,101	,219	2,442	,016	,999	1,001
	Religiusitas	,257	,127	,182	2,025	,046	,999	1,001
	Pengetahuan Pajak	,454	,108	,377	4,208	,000	1,000	1,000

a. Dependent Variable: Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi



## Lampiran 7 Hasil Uji Heteroskedastitas



**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients			Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta	t	Sig.	Tolerance	VIF
1	(Constant)	,224	,803		,279	,781		
	Norma Subjektif	,246	,101	,219	2,442	,016	,999	1,001
	Religiusitas	,257	,127	,182	2,025	,046	,999	1,001
	Pengetahuan Pajak	,454	,108	,377	4,208	,000	1,000	1,000

a. Dependent Variable: Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi

## Lampiran 8 Hasil Uji Hipotesis

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	,224	,803		,279	,781		
	Norma Subjektif	,246	,101	,219	2,442	,016	,999	1,001
	Religiusitas	,257	,127	,182	2,025	,046	,999	1,001
	Pengetahuan Pajak	,454	,108	,377	4,208	,000	1,000	1,000

a. Dependent Variable: Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi

### ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	7,536	3	2,512	9,507	,000 <sup>b</sup>
	Residual	25,366	96	,264		
	Total	32,902	99			

a. Dependent Variable: Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi

b. Predictors: (Constant), Pengetahuan Pajak, Norma Subjektif, Religiusitas

### Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,479 <sup>a</sup>	,229	,205	,51403	2,119

a. Predictors: (Constant), Pengetahuan Pajak, Norma Subjektif, Religiusitas

b. Dependent Variable: Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi

## Lampiran 9 Dokumentasi

