

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **A. Kesimpulan**

Berdasarkan hasil analisis data dan pembahasan yang telah dijelaskan pada bab sebelumnya, maka dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. Berdasarkan hasil uji parsial Kesadaran Wajib Pajak (X1) memiliki t hitung  $-0,237 < 1,672$  t tabel dengan nilai Sig  $0,813 > 0,05$ , artinya Kesadaran Wajib Pajak tidak berpengaruh signifikan terhadap kepatuhan wajib pajak Pelaku UMKM.
2. Berdasarkan hasil uji parsial Sosialisasi Perpajakan (X2) memiliki thitung  $2,404 > 1,672$  t tabel dengan nilai Sig.  $0,019 < 0,05$ , artinya sosialisasi perpajakan berpengaruh signifikan terhadap kepatuhan wajib pajak pelaku UMKM.
3. Berdasarkan hasil uji parsial Sanksi Pajak (X3) memiliki t hitung  $2,529 > 1,672$  t tabel dengan nilai Sig.  $0,014 < 0,05$ , artinya sanksi pajak berpengaruh signifikan terhadap kepatuhan wajib pajak pelaku UMKM.
4. Berdasarkan hasil uji simultan Kesadaran Wajib Pajak (X1), Sosialisasi Perpajakan (X2) dan Sanksi Pajak (X3) secara simultan berpengaruh terhadap variabel dependen Kepatuhan Wajib Pajak Pelaku UMKM (Y) dilihat dari f hitung yang diperoleh sebesar 8,458 dengan nilai signifikan  $0,000 < 0,05$ .

## **B. Saran**

Dikarenakan adanya keterbatasan-keterbatasan dalam penelitian ini, maka peneliti menyimpulkan beberapa saran, diantaranya sebagai berikut:

### **1. Bagi Peneliti Selanjutnya**

Penulis menyarankan kepada peneliti selanjutnya untuk memperluas lingkup penelitiannya yaitu:

- a. Peneliti selanjutnya disarankan untuk mengambil area penelitian yang lebih luas, dan terhitung lebih ramai pelaku UMKMnya karena semakin luas wilayah penelitian maka semakin tinggi tingkat keakuratan dalam mengukur tingkat kepatuhan wajib pajak pelaku UMKM.
- b. Peneliti selanjutnya juga dapat menambah sampel penelitian yang memungkinkan, yang nantinya mungkin akan menghasilkan hasil yang berbeda dibandingkan dengan penelitian ini.
- c. Peneliti selanjutnya disarankan untuk tidak mengambil variable yang tidak berpengaruh dalam penelitian ini, karena masih ada beberapa variabel lain yang mungkin lebih bisa berpengaruh terhadap kepatuhan wajib pajak pelaku UMKM.

### **2. Pemerintah, Petugas Pajak dan Pelaku UMKM**

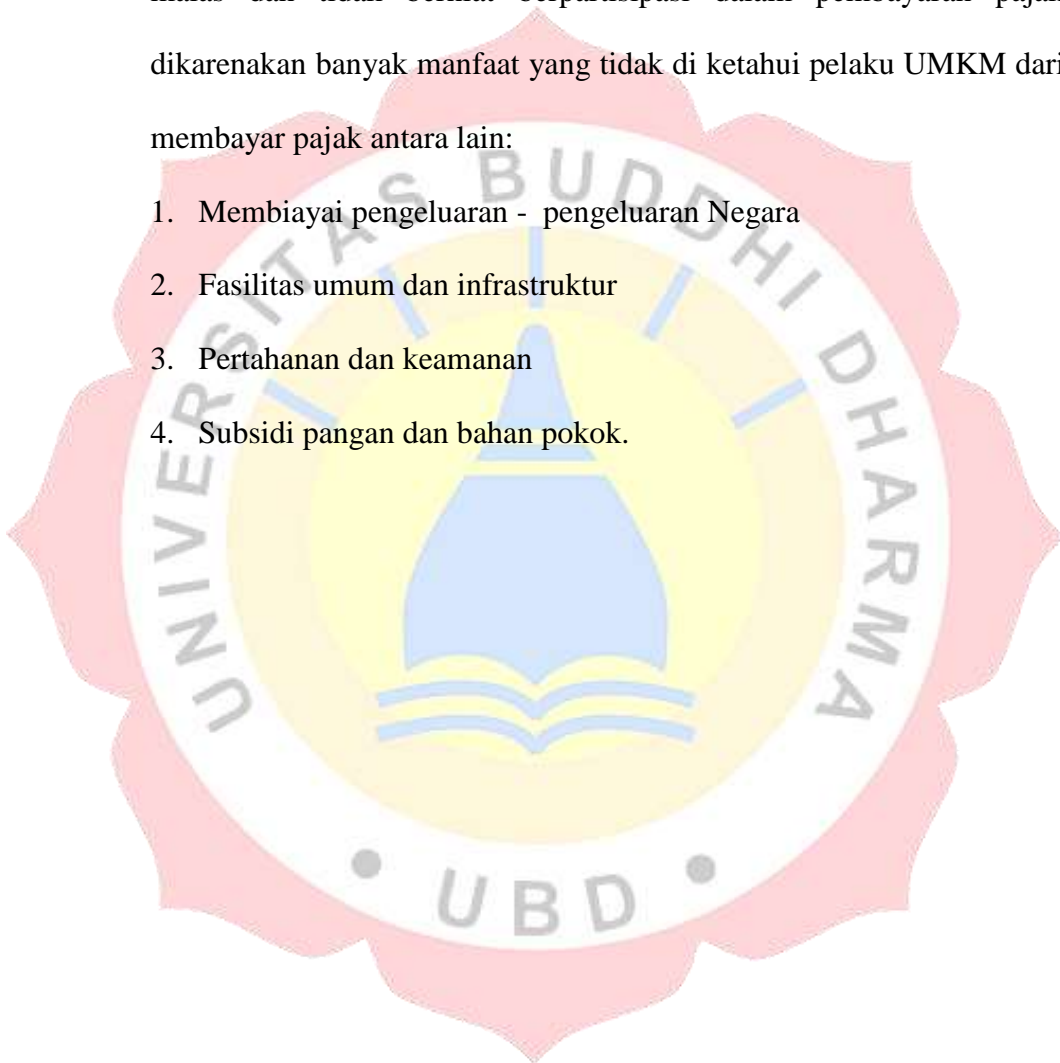
- a. Saran bagi pemerintah dan Petugas Pajak adalah untuk lebih sering melakukan Sosialisasi kepada pelaku UMKM dalam upaya meningkatkan tingkat partisipasi pajak UMKM dengan menciptakan ekosistem perpajakan yang ramah, pemetaan perpajakan yang mudah bagi UMKM dan dan sistematika perpajakan, sehingga mereka akan

lebih mengerti dan paham yang nantinya akan berakibat pada naiknya tingkat kepatuhan.

b. Pelaku UMKM

Perlunya peningkatan kesadaran terhadap para pelaku UMKM yang malas dan tidak berniat berpartisipasi dalam pembayaran pajak dikarenakan banyak manfaat yang tidak diketahui pelaku UMKM dari membayar pajak antara lain:

1. Membiayai pengeluaran - pengeluaran Negara
2. Fasilitas umum dan infrastruktur
3. Pertahanan dan keamanan
4. Subsidi pangan dan bahan pokok.



## DAFTAR PUSTAKA

- Catur Septirani, N. K., & Krishna Yogantara, K. (2020). Pengaruh Kesadaran Wajib Pajak, Tarif Pajak Umkm Dan Sanksi Perpajakan Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Umkm Di Kantor Pelayanan Pajak Pratama Badung Utara. *Journal Research of Accounting*, 1(2), 109–120. <https://doi.org/10.51713/jarac.v1i2.12>
- Enni Savitri, M. (2016). The Effect of Taxpayer Awareness, Tax Socialization, Tax Penalties, Compliance Cost at Taxpayer Compliance with Service Quality as Mediating Variable. *Social and Behavioral Sciences*, 219, 682–687.
- Ghozali. (2018). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 25*. Universitas Diponegoro.
- Hastuti, M. R., & Nuryati, T. (2020). Pengaruh Sosialisasi Perpajakan, Tarif Pajak Dan Sanksi Pajak Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Pada Umkm Yang Terdaftar Di Kpp .... , *Tarif Pajak Dan Sanksi Pajak* ..., 1–22. <http://repository.stei.ac.id/1393/>
- Ida, I., & Jenni, J. (2021). Pengaruh Kewajiban Kepemilikan NPWP, Pemahaman Perpajakan dan Kesadaran Wajib Pajak Pribadi Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak (Studi Kasus Pada Wajib Pajak Orang Pribadi di Perumahan Permata Regensi II - Tangerang). *ECo-Fin*, 3(2), 213–228. <https://doi.org/10.32877/ef.v3i2.403>
- KAMARUDDIN, K., & SUTANTI, M. (2017). Analisis Pengaruh Sosialisasi Perpajakan Terhadap Tingkat Kepatuhan Wajib Pajak Di Kantor Pelayanan Pajak Pratama Sumbawa Besar Tahun 2011-2016. *JURNAL EKONOMI & BISNIS*, 14(3).
- Maghriby, B., & Ramdani, D. (2020). Pengaruh Dari Kesadaran Diri Wajib Pajak Dan Pengetahuan Perpajakannya Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Pada Entitas Usaha Kecil (UMKM). *Jurnal Riset Akuntansi Dan Perbankan*, 14(1), 220–240.

Mardiasmo. (2018). *Perpajakan Edisi Revisi Tahun 2018*. Andi.

Permata Sari, D., Bayu Putra, R., Fitri, H., Ramadhanu, A., & Cahyani Putri, F. (2019). Pengaruh Pemahaman Pajak, Pelayanan Aparat Pajak, Sanksi Perpajakan Dan Preferensi Risiko Perpajakan Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak( Studi Kasus Umkm Toko Elektronik Di Kecamatan Sitiung Dharmasraya). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis*, 1(2), 18–22. <https://doi.org/10.47233/jteksis.v1i2.46>

Rahayu, S. K. (2017). *Perpajakan Indonesia Konsep dan Aspek Formal*. Graha Ilmu.

Saprudin, S., Wujarso, R., & Napitupulu, R. D. (2020). Pengaruh Pengetahuan Perpajakan dan Sanksi Pajak Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak UMKM Di Jakarta. *Jurnal STEI Ekonomi*, 29(02), 44–56. <https://doi.org/10.36406/jemi.v29i2.322>

Sariputra, A. (2021). ... Tarif Pajak, Sanksi Pajak, Sosialisasi Pajak, Pemahaman Perpajakan, Serta Self Assessment System Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak UMKM (Studi Kasus Pasar .... *Prosiding: Ekonomi Dan Bisnis*, 1(1). <https://jurnal.buddhidharma.ac.id/index.php/pros/article/view/1142>

Vionita, & Kristanto, S. B. (2018). Pengaruh Sosialisasi Perpajakan, Kesadaran Wajib Pajak, Dan Adanya Sanksi Pajak Terhadap Kepatuhan Perpajakan Bagi Prospective Taxpayer. *Jurnal Akuntansi Kontemporer (JAKO)*, 10(2), 81–91.

Wardani, D. K., & Rumiayatun, R. (2017). Pengaruh Pengetahuan Wajib Pajak, Kesadaran Wajib Pajak, Sanksi Pajak Kendaraan Bermotor, Dan Sistem Samsat Drive Thru Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Kendaraan Bermotor. *Jurnal Akuntansi*, 5(1), 15. <https://doi.org/10.24964/ja.v5i1.253>

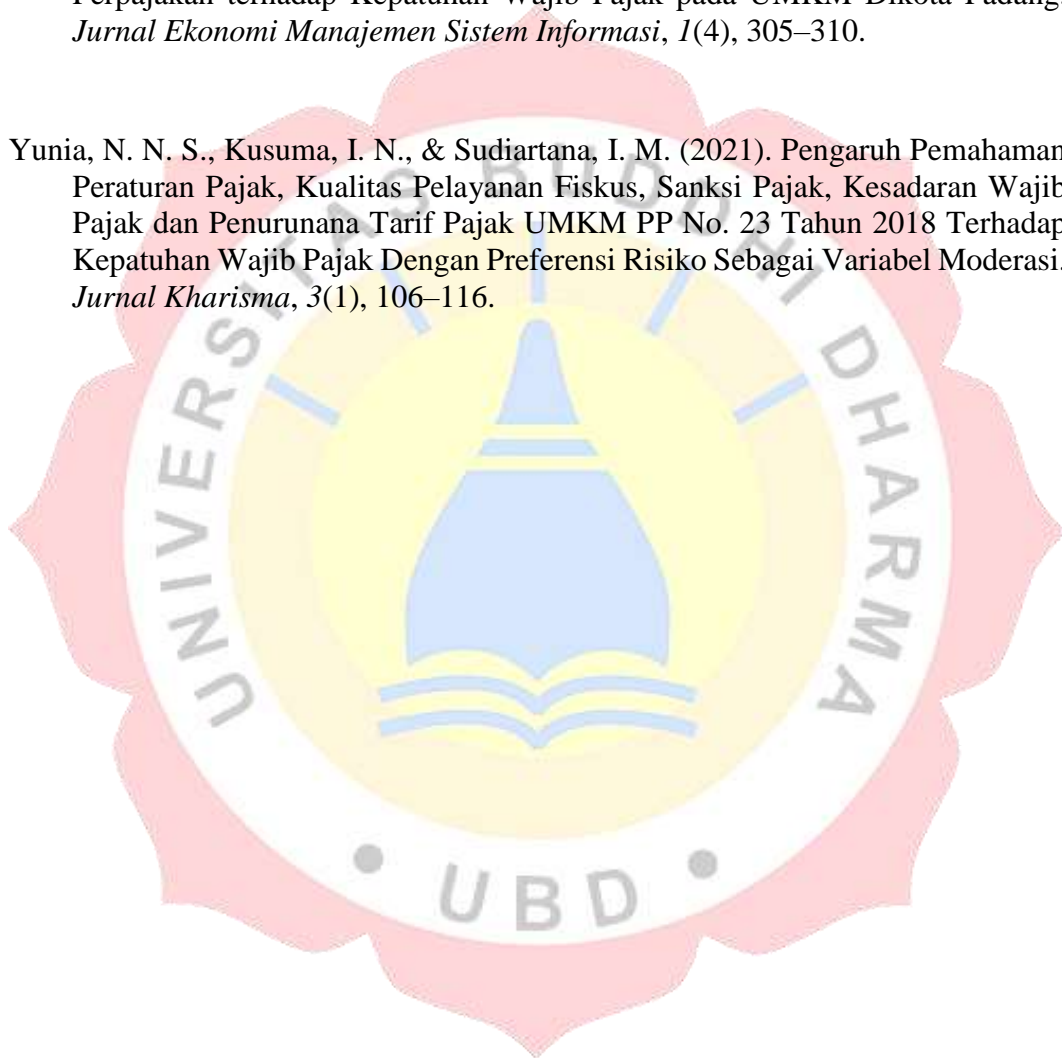
Wijaya, A. (2022). Pengaruh Kesadaran Wajib Pajak, Pemahaman Peraturan Perpajakan dan Sanksi Perpajakan Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak (Studi Empiris Wajib Pajak Pribadi di Wilayah KPP Pratama Cikupa - Tangerang). *ECo-Fin*, 4(2), 42–50. <https://doi.org/10.32877/ef.v4i2.500>



Willienty, T., & Jenni, J. (2021). Pengaruh Motivasi, Pengetahuan Perpajakan dan Sanksi Pajak Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Pemilik UMKM (Studi Kasus di Rumah Makan Daerah Pasar Lama Tangerang). *ECo-Fin*, 3(3), 310–319. <https://doi.org/10.32877/ef.v3i3.413>

Yulia, Y., Wijaya, R. A., Sari, D. P., & Adawi, M. (2020). Pengaruh Pengetahuan Perpajakan, Kesadaran Wajib Pajak, Tingkat Pendidikan dan Sosialisasi Perpajakan terhadap Kepatuhan Wajib Pajak pada UMKM Dikota Padang. *Jurnal Ekonomi Manajemen Sistem Informasi*, 1(4), 305–310.

Yunia, N. N. S., Kusuma, I. N., & Sudiartana, I. M. (2021). Pengaruh Pemahaman Peraturan Pajak, Kualitas Pelayanan Fiskus, Sanksi Pajak, Kesadaran Wajib Pajak dan Penurunana Tarif Pajak UMKM PP No. 23 Tahun 2018 Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Dengan Preferensi Risiko Sebagai Variabel Moderasi. *Jurnal Kharisma*, 3(1), 106–116.



## DAFTAR RIWAYAT HIDUP



### Identitas Pribadi

Nama : Varian  
Tempat, Tanggal Lahir : Tangerang, 05 Desember 2000  
Jenis Kelamin : Laki-laki  
Agama : Buddha  
Kewarganegaraan : Indonesia  
Alamat : Cluster Vienna Blok 6/61 Moderland Tangerang  
No. Telepon : 0895-6108-31860  
Email : [varianjunior04@gmail.com](mailto:varianjunior04@gmail.com)  
IPK : 3,62

### Riwayat Pendidikan

SD : SDN Tanah Tinggi 03  
SMP : SMP Bonavita  
SMK : SMK Bonavita  
Perguruan Tinggi : Universitas Buddhi Dharma

### Riwayat Pekerjaan

2019 – sekarang : PT Jasa Laksa Utama

Tangerang, 13 Februari 2023

A handwritten signature in blue ink, appearing to be the initials 'VJ'.



## PEMERINTAH KOTA TANGERANG KECAMATAN PINANG

Jl. HR. Rasuna Said Kel. Kunciran Jaya Kec. Pinang Telp/Fax. 021 - 55751960 Kode Pos 15144  
Email : kec.pinang@tangerangkota.co.id

TANGERANG

Tangerang, 01 Desember 2022

Nomor : 420/756 -PNG/2022  
Lampiran : -  
Perihal : Permohonan Penelitian

Kepada Yth,  
Universitas BUDDHI DHARMA  
Di-  
Tempat

Dengan hormat, menindaklanjuti surat dari Fakultas Bisnis Universitas Buddhi Dharma nomor:546/Perm/FB/XI/2022 tanggal 22 November 2022 terkait Permohonan Penelitian di unit kerja kami, maka dengan ini kami menerima mahasiswa yang namanya tersebut dibawah ini :

Nama : VARIAN  
NIM : 20190100010  
Fakultas : Bisnis  
Program Studi : Ilmu Akuntansi S 1

Pelaksanaan Penelitian dimulai pada bulan Januari s/d Maret 2023

Demikian surat ini kami sampaikan dan untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.



**SYARIFUDIN HARJA WINATA, S.Sos.MM**  
NIP: 196811061993121001



**Lampiran I**  
**Kuisisioner Penelitian Ilmiah**

**KUISISIONER**

Petunjuk Pengisian Kuisisioner

1. Sebelum mengisi kuisisioner, maka lengkapi identitas responden.
2. Jawaban atas pertanyaan dilakukan dengan memberikan tanda checklist (√) pada salah satu jawaban yang dianggap paling sesuai dengan kondisi yang sebenarnya.
3. Responden dimohon untuk dapat menjawab setiap pertanyaan dengan keyakinan tinggi serta tidak mengosongkan satu jawaban pun dan tiap pertanyaan hanya boleh ada satu jawaban.

\*Skala yang digunakan dalam menjawab pertanyaan adalah sebagai berikut:

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

Identitas Responden :

1. Nama :
2. Jenis Kelamin : Laki-laki  Perempuan
3. Memiliki NPWP : Ya  Tidak
4. Alamat Wajib Pajak : Kel.Pinang  Kel.Cipete   
Kel.Kunciran  Kel.Kunciran.J

Kel.Kunciran Indah

5. Omset dalam 1 tahun < Rp. 4.8 Miliar: Ya  Tidak

NO	PERNYATAAN/PERTANYAAN	ALTERNATIF JAWABAN				
		STS	TS	N	S	SS
KESADARAN WAJIB PAJAK						
1	Saya menyiapkan dokumen yang diperlukan untuk membayar pajak.					
2	Saya harus membayar pajak karena pajak adalah kewajiban saya sebagai warga negara					
3	Saya melaksanakan kewajiban perpajakan tepat waktu					
4	Menunda pembayaran pajak dapat merugikan negara					
5	Membayar pajak yang tidak sesuai dengan jumlah yang seharusnya dibayar akan merugikan negara					
6	Saya dengan senang hati melaksanakan kewajiban Perpajakan saya					
7	Saya membayar pajak dengan kemauan saya sendiri.					
8	Membayar pajak merupakan bentuk partisipasi dalam menunjang pembangunan negara.					
9	Pajak merupakan sumber penerimaan negara yang terbesar					
10	Pajak adalah iuran rakyat untuk dana pengeluaran umum pelaksanaan fungsi pemerintah					

Sumber: R. A. Citra Dewi Yulianti (2018) (1-7), Miftahul Jannah Hasugian (2018) (8-10)

NO	PERNYATAAN/PERTANYAAN	ALTERNATIF JAWABAN				
		STS	TS	N	S	SS
SOSIALISASI PERPAJAKAN						
1	Saya mendapatkan informasi mengenai perpajakan dari sosialisasi melalui media elektronik dan cetak (internet/TV/radio/koran, dll)					
2	Saya menghadiri undangan dari Dirjen Pajak untuk mengikuti sosialisasi mengenai peraturan pajak yang terbaru.					
3	Sosialisasi perpajakan yang baik adalah sosialisasi perpajakan yang diselenggarakan secara berkala oleh Dirjen Pajak.					
4	Sosialisasi perpajakan sangat membantu wajib pajak memahami peraturan perpajakan yang berlaku					
5	Saya dapat menghitung pajak terutang karena informasi yang saya peroleh dari sosialisasi.					
6	penyuluhan pajak merupakan sarana menyampaikan informasi perpajakan kepada wajib pajak UMKM					
7	mengetahui informasi tentang perpajakan dari berbagai media baik media elektronik media massa ataupun dari spanduk info yang terpasang di beberapa sudut jalan					
8	adanya sosialisasi pemahaman perpajakan yang rutin akan membuat wajib pajak umkm sadar akan kewajiban membayar pajaknya					

9	adanya sosialisasi pemahaman perpajakan yang membuat wajib umkm tahu manfaat pajak bagi negara					
10	pemberian sosialisasi perpajakan yang baik dan benar akan membangun kesadaran masyarakat akan pentingnya pajak					

Sumber: Maria Monalisa Christin Alma Sulisty (2020) (1-5), Vera Erika (2019) (6-10)

NO	PERNYATAAN/PERTANYAAN	ALTERNATIF JAWABAN				
		STS	TS	N	S	SS
<b>SANKSI PAJAK</b>						
1	Wajib pajak perlu memahami dengan baik tentang sanksi perpajakan.					
2	Sanksi pajak dapat meningkatkan kepatuhan wajib pajak.					
3	Sanksi pajak membuat wajib pajak jera dalam melalaikan kewajiban perpajakannya.					
4	Sanksi administrasi denda Rp.100.000 untuk WPOP yang telat melaporkan SPT masa sudah memberatkan.					
5	Sanksi administrasi bunga 2% yang terlambat membayar pajak sudah memberatkan.					
6	Semakin berat sanksi, anda akan semakin patuh membayar pajak.					
7	Tingkat penerapan sanksi dari yang ringan sampai berat					
8	Tingkat penerapan sanksi dimulai dari adanya teguran buat wajib pajak					
9	Penghapusan sanksi meningkatkan kepatuhan Wajib Pajak.					

10	Penghapusan sanksi tidak membuat wajib pajak jadi tidak patuh terhadap kewajibannya					
----	---	--	--	--	--	--

Sumber: Nadia Pradipta Nareswari (2019) (1-6), (Mulyati & Ismanto, 2021) (7-10)

NO	PERNYATAAN/PERTANYAAN	ALTERNATIF JAWABAN				
		STS	TS	N	S	SS
<b>KEPATUHAN WAJIB PAJAK UMKM</b>						
1	Setiap Wajib pajak yang memiliki penghasilan wajib mendaftarkan diri untuk memperoleh NPWP					
2	Sebagai Wajib pajak saya harus mempunyai NPWP yang digunakan sebagai identitas					
3	Saya mendaftarkan diri untuk memperoleh NPWP atas kemauan sendiri					
4	Saya melakukan pencatatan atas pendapatan yang saya terima dari usaha saya.					
5	Pencatatan administrasi keuangan merupakan bagian penting dari usaha saya.					
6	Saya melakukan pembayaran pajak berdasarkan catatan pendapatan yang saya miliki.					
7	Saya menghitung pajak yang harus bayar sesuai tarif yang berlaku.					
8	Saya membayar pajak sesuai dengan peraturan yang berlaku					
9	Saya selalu membayar pajak sesuai dengan penghasilan yang saya peroleh.					

10	Saya menyampaikan SPT (Surat Pemberitahuan) Ke Kantor Pelayanan Pajak tepat waktu sebelum batas akhir					
----	---	--	--	--	--	--

*Sumber: Ronaldy Andika Putra Telaumbanua (2019)*





**Lampiran II**  
**Rekapan Jawaban Kuisisioner**

NO	KESADARAN WAJIB PAJAK										X	SOSIALISASI PERPAJAKAN										X	SANKSI PAJAK										X	KEPATUHAN WAJIB PAJAK										Y			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1			
1	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	4	8	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	4	8	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	8	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	4
2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	0	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	8	5	5	5	3	4	5	5	5	4	5	6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	0
3	4	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	7	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	3	4	5	5	5	5	4	5	4	4	6	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	6		
4	4	4	5	4	4	5	5	4	4	4	4	3	4	4	5	3	4	4	4	4	4	3	3	9	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	5	4	4		
5	4	5	4	5	4	5	5	5	4	4	4	5	4	5	5	5	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	5	3	4	4	4	5	4	4	1	5	3	3	4	4	4	4	4	5	5	1	
6	5	5	4	5	5	4	4	4	5	5	4	6	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	3	5	5	5	4	4	5	4	5	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	2	
7	5	5	4	4	4	5	1	5	5	5	4	3	5	1	5	5	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	5	4	5	5	4	5	4	4	6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	0	
8	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	3	4	4	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	5	4	5	4	5	3	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	3	









## Lampiran III

### Hasil Uji SPSS

#### 1. Uji Statistik Deskriptif

##### Kesadaran Wajib Pajak X1

<b>Descriptive Statistics</b>					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1.1	62	2	5	4.50	0.621
X1.2	62	1	5	4.44	0.668
X1.3	62	2	5	4.45	0.717
X1.4	62	1	5	4.27	0.978
X1.5	62	2	5	4.31	0.759
X1.6	62	2	5	4.24	0.803
X1.7	62	1	5	4.37	0.854
X1.8	62	2	5	4.44	0.692
X1.9	62	2	5	4.39	0.754
X1.10	62	2	5	4.40	0.735
Valid N (listwise)	62				

##### Sosialisasi Perpajakan X2

<b>Descriptive Statistics</b>					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X2.1	62	2	5	4.23	0.798
X2.2	62	1	5	4.11	0.943
X2.3	62	2	5	4.34	0.788
X2.4	62	2	5	4.37	0.730
X2.5	62	2	5	4.15	0.921
X2.6	62	2	5	4.35	0.726
X2.7	62	2	5	4.34	0.809
X2.8	62	2	5	4.27	0.890
X2.9	62	2	5	4.26	0.767
X2.10	62	2	5	4.42	0.714
Valid N (listwise)	62				



### Sanksi Pajak X3

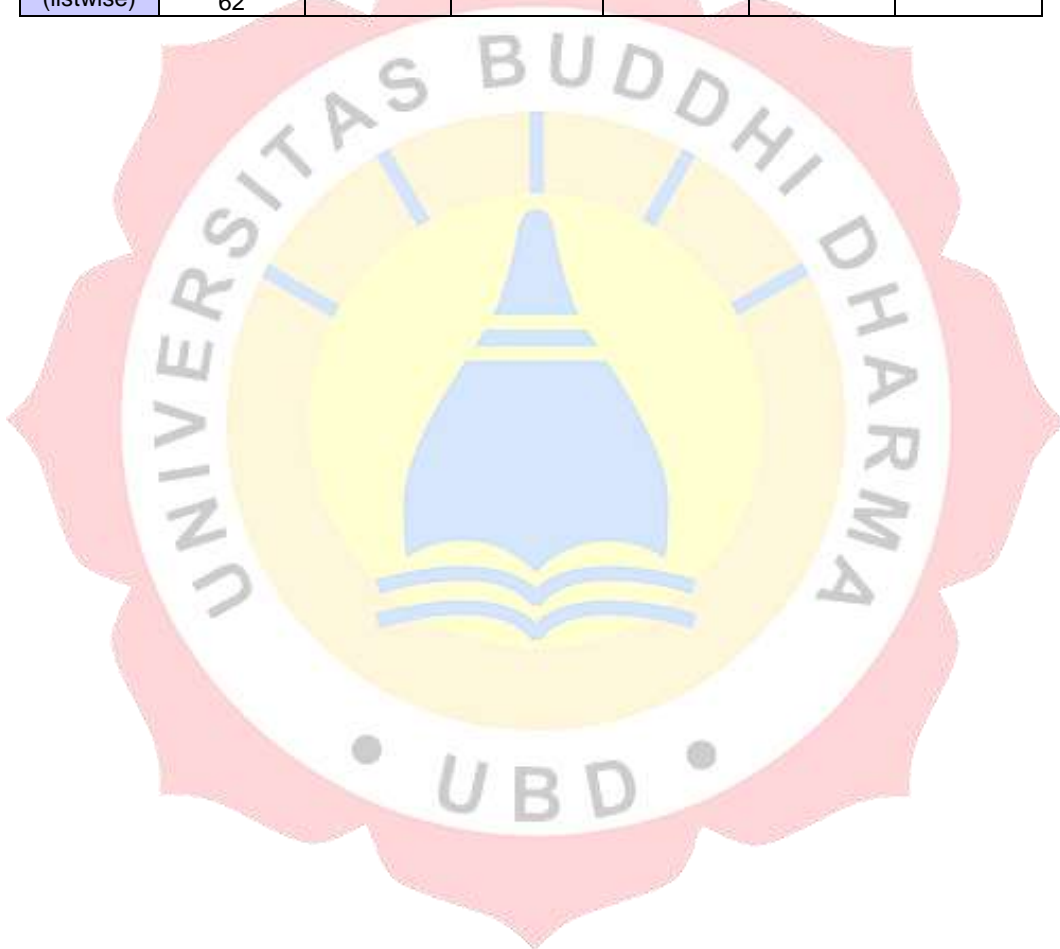
Descriptive Statistics						
	N	Minimum	Maximum	Mean		Std. Deviation
	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Std. Error	Statistic
X3.1	62	1	5	4.06	0.138	1.084
X3.2	62	1	5	3.89	0.144	1.132
X3.3	62	2	5	4	0.128	1.008
X3.4	62	1	5	3.68	0.134	1.052
X3.5	62	1	5	3.81	0.143	1.128
X3.6	62	1	5	3.94	0.147	1.158
X3.7	62	2	5	3.79	0.132	1.042
X3.8	62	2	5	4	0.124	0.975
X3.9	62	1	5	3.84	0.136	1.074
X3.10	62	1	5	3.82	0.153	1.208
Valid N (listwise)	62					

### Kepatuhan Wajib Pajak Y1

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Y.1	62	2	5	4.37	0.854
Y.2	62	2	5	4.42	0.801
Y.3	62	2	5	4.32	0.763
Y.4	62	2	5	4.35	0.770
Y.5	62	2	5	4.52	0.741
Y.6	62	2	5	4.53	0.740
Y.7	62	2	5	4.56	0.617
Y.8	62	2	5	4.58	0.666
Y.9	62	2	5	4.56	0.643
Y.10	62	2	5	4.61	0.610
Valid N (listwise)	62				

### Variabel Penelitian (X1,X2,X3,Y1)

Descriptive Statistics						
	N	Minimum	Maximum	Mean		Std. Deviation
	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Std. Error	Statistic
X1	62	22	50	43.81	0.611	4.807
X2	62	23	50	42.84	0.715	5.628
X3	62	22	50	38.82	0.968	7.619
Y	62	22	50	44.84	0.671	5.280
Valid N (listwise)	62					



## 2. Uji Kualitas Data

### a. Uji Reabilitas

#### Hasil Uji Reabilitas Variabel X1 Kesadaran Wajib Pajak

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
0.830	10

#### Hasil Uji Reabilitas Variabel X2 Sosialisasi Perpajakan

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
0.880	10

#### Hasil Uji Reabilitas Variabel X3 Sanksi Pajak

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
0.884	10

#### Hasil Uji Reabilitas Variabel Y1 Kepatuhan Wajib Pajak Pelaku UMKM

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
0.902	10

**b. Uji Validitas**

**Hasil Uji Validitas Variabel X1 Kesadaran Wajib Pajak**

Correlations												
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.613**	.405**	.392**	.438**	.312*	-.0015	.439**	.385**	.485**	.670**
	Sig. (2-tailed)		0.000	0.001	0.002	0.000	0.013	0.905	0.000	0.002	0.000	0.000
	N	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62
X1.2	Pearson Correlation	.613**	1	.438**	.266*	.282*	.411**	0.028	.575**	.473**	.471**	.685**
	Sig. (2-tailed)	0.000		0.000	0.037	0.026	0.001	0.827	0.000	0.000	0.000	0.000
	N	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62
X1.3	Pearson Correlation	.405**	.438**	1	.311*	.284*	.348**	.472**	.456**	.399**	.458**	.711**
	Sig. (2-tailed)	0.001	0.000		0.014	0.025	0.006	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000
	N	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62
X1.4	Pearson Correlation	.392**	.266*	.311*	1	.636**	.352**	.328**	.426**	0.232	.505**	.730**
	Sig. (2-tailed)	0.002	0.037	0.014		0.000	0.005	0.009	0.001	0.070	0.000	0.000
	N	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62
X1.5	Pearson Correlation	.435**	.282*	.284*	.636**	1	0.199	.277*	0.210	0.047	.363**	.600**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.026	0.025	0.000		0.121	0.029	0.102	0.164	0.004	0.000
	N	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62
X1.6	Pearson Correlation	.312*	.411**	.348**	.352**	0.199	1	0.130	.397**	.357**	0.221	.590**
	Sig. (2-tailed)	0.013	0.001	0.006	0.005	0.121		0.314	0.001	0.004	0.085	0.000
	N	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62
X1.7	Pearson Correlation	-.0015	0.028	.472**	.328**	.277*	0.130	1	0.110	0.002	0.228	.433**
	Sig. (2-tailed)	0.905	0.827	0.000	0.009	0.029	0.314		0.393	0.985	0.075	0.000

	N	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62
X1.8	Pearson Correlation	.439**	.575**	.456**	.426**	0.210	.397**	0.110	1	.488**	.455**	.701**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.001	0.102	0.001	0.393		0.000	0.000	0.000
	N	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62
X1.9	Pearson Correlation	.385**	.473**	.399**	0.232	0.047	.357**	0.002	.488**	1	0.246	.554**
	Sig. (2-tailed)	0.002	0.000	0.001	0.070	0.716	0.004	0.985	0.000		0.054	0.000
	N	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62
X1.10	Pearson Correlation	.485**	.471**	.458**	.505**	.363**	0.221	0.228	.455**	0.246	1	.691**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004	0.085	0.075	0.000	0.054		0.000
	N	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62
X1	Pearson Correlation	.670**	.685**	.711**	.730**	.600**	.590**	.433**	.701**	.554**	.691**	1
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
	N	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).												
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).												

### Ringkasan Hasil Uji Validitas Variabel X1 Kesadaran Wajib Pajak

Variabel	Item Pertanyaan	r hitung	r tabel	Keterangan
Sosialisasi Perpajakan	X1.1	0.670	0.2521	Valid
	X1.2	0.685	0.2521	Valid
	X1.3	0.711	0.2521	Valid
	X1.4	0.730	0.2521	Valid
	X1.5	0.600	0.2521	Valid
	X1.6	0.590	0.2521	Valid
	X1.7	0.433	0.2521	Valid
	X1.8	0.701	0.2521	Valid
	X1.9	0.554	0.2521	Valid
	X1.10	0.691	0.2521	Valid





X2.9	Pearson Correlation	.359**	.299*	.341**	.441**	.341**	.480**	.385**	.447**	1	.727**	.678**
	Sig. (2-tailed)	0.004	0.018	0.007	0.000	0.007	0.000	0.002	0.000		0.000	0.000
	N	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62
X2.10	Pearson Correlation	.349**	.318*	.326**	.483**	.280*	.467**	.375**	.487**	.727**	1	.674**
	Sig. (2-tailed)	0.005	0.012	0.010	0.000	0.028	0.000	0.003	0.000	0.000		0.000
	N	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62
X2	Pearson Correlation	.658**	.668**	.693**	.674**	.679**	.720**	.668**	.840**	.678**	.674**	1
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
	N	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).												
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).												

### Ringkasan Hasil Uji Validitas Variabel X2 Sosialisasi Perpajakan

Variabel	Item Pertanyaan	r hitung	r tabel	Keterangan
Sosialisasi Perpajakan	X2.1	0.658	0.2521	Valid
	X2.2	0.668	0.2521	Valid
	X2.3	0.693	0.2521	Valid
	X2.4	0.674	0.2521	Valid
	X2.5	0.679	0.2521	Valid
	X2.6	0.720	0.2521	Valid
	X2.7	0.668	0.2521	Valid
	X2.8	0.840	0.2521	Valid
	X2.9	0.678	0.2521	Valid
	X2.10	0.674	0.2521	Valid

### Hasil Uji Validitas Variabel X3 Sanksi Pajak

Correlations												
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10	X3
X3.1	Pearson Correlation	1	.820**	.765**	.493**	.426**	.447**	.491**	.496**	0.234	.272*	.771**
	Sig. (2-tailed)		0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.067	0.033	0.000
	N	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62
X3.2	Pearson Correlation	.820**	1	.847**	.561**	.496**	.445**	.382**	.386**	0.160	0.129	.741**
	Sig. (2-tailed)	0.000		0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.002	0.214	0.318	0.000
	N	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62
X3.3	Pearson Correlation	.765**	.847**	1	.572**	.519**	.492**	.406**	.484**	.318*	.269*	.802**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000		0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.012	0.034	0.000
	N	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62
X3.4	Pearson Correlation	.493**	.561**	.572**	1	.816**	.440**	.431**	.383**	.345**	.277*	.755**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000		0.000	0.000	0.000	0.002	0.006	0.030	0.000
	N	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62
X3.5	Pearson Correlation	.426**	.496**	.519**	.816**	1	.442**	.453**	.328**	.271*	.323*	.724**
	Sig. (2-tailed)	0.001	0.000	0.000	0.000		0.000	0.000	0.009	0.033	0.010	0.000
	N	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62
X3.6	Pearson Correlation	.447**	.445**	.492**	.440**	.442**	1	.559**	.450**	0.176	.461**	.705**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000	0.000	0.171	0.000	0.000
	N	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62
X3.7	Pearson Correlation	.491**	.382**	.406**	.431**	.453**	.559**	1	.597**	.306*	.452**	.720**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.002	0.001	0.000	0.000	0.000		0.000	0.016	0.000	0.000
	N	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62
X3.8	Pearson Correlation	.496**	.386**	.484**	.383**	.328**	.450**	.597**	1	.297*	.487**	.691**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.002	0.000	0.002	0.009	0.000	0.000		0.019	0.000	0.000
	N	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62
X3.9	Pearson Correlation	0.234	0.160	.318*	.345**	.271*	0.176	.306*	.297*	1	.508**	.515**

	Sig. (2-tailed)	0.067	0.214	0.012	0.006	0.033	0.171	0.016	0.019		0.000	0.000
	N	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62
X3.10	Pearson Correlation	.272*	0.129	.269*	.277*	.323*	.461**	.452**	.487**	.508**	1	.604**
	Sig. (2-tailed)	0.033	0.318	0.034	0.030	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000
	N	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62
X3	Pearson Correlation	.771**	.741**	.802**	.755**	.724**	.705**	.720**	.691**	.515**	.604**	1
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
	N	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).												
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).												

### Ringkasan Hasil Uji Validitas Variabel X3 Sanksi Pajak

Variabel	Item Pertanyaan	r hitung	r tabel	Keterangan
sanksi pajak	X3.1	0.771	0.2521	Valid
	X3.2	0.741	0.2521	Valid
	X3.3	0.802	0.2521	Valid
	X3.4	0.755	0.2521	Valid
	X3.5	0.724	0.2521	Valid
	X3.6	0.705	0.2521	Valid
	X3.7	0.720	0.2521	Valid
	X3.8	0.691	0.2521	Valid
	X3.9	0.515	0.2521	Valid
	X3.10	0.604	0.2521	Valid



Y. 9	Pearson Correlation	.359**	.329**	.291*	.284*	.445**	.495**	.588**	.561**	1	.608**	.655**
	Sig. (2-tailed)	0.004	0.009	0.022	0.025	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000	0.000
	N	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62
Y. 10	Pearson Correlation	.438**	.438**	.343**	.262*	.377**	.355**	.503**	.521**	.608**	1	.642**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.006	0.040	0.003	0.005	0.000	0.000	0.000		0.000
	N	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62
Y1	Pearson Correlation	.814**	.811**	.696**	.740**	.868**	.656**	.723**	.670**	.655**	.642**	1
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
	N	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).												
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).												

### Ringkasan Hasil Uji Validitas Variabel Y1 Kepatuhan Wajib Pajak Pelaku

#### UMKM

Variabel	Item Pertanyaan	r hitung	r tabel	Keterangan
Kepatuhan Wajib Pajak Pelaku UMKM	Y1.1	0.814	0.2521	Valid
	Y1.2	0.811	0.2521	Valid
	Y1.3	0.696	0.2521	Valid
	Y1.4	0.740	0.2521	Valid
	Y1.5	0.868	0.2521	Valid
	Y1.6	0.656	0.2521	Valid
	Y1.7	0.723	0.2521	Valid
	Y1.8	0.670	0.2521	Valid
	Y1.9	0.655	0.2521	Valid
	Y1.10	0.642	0.2521	Valid

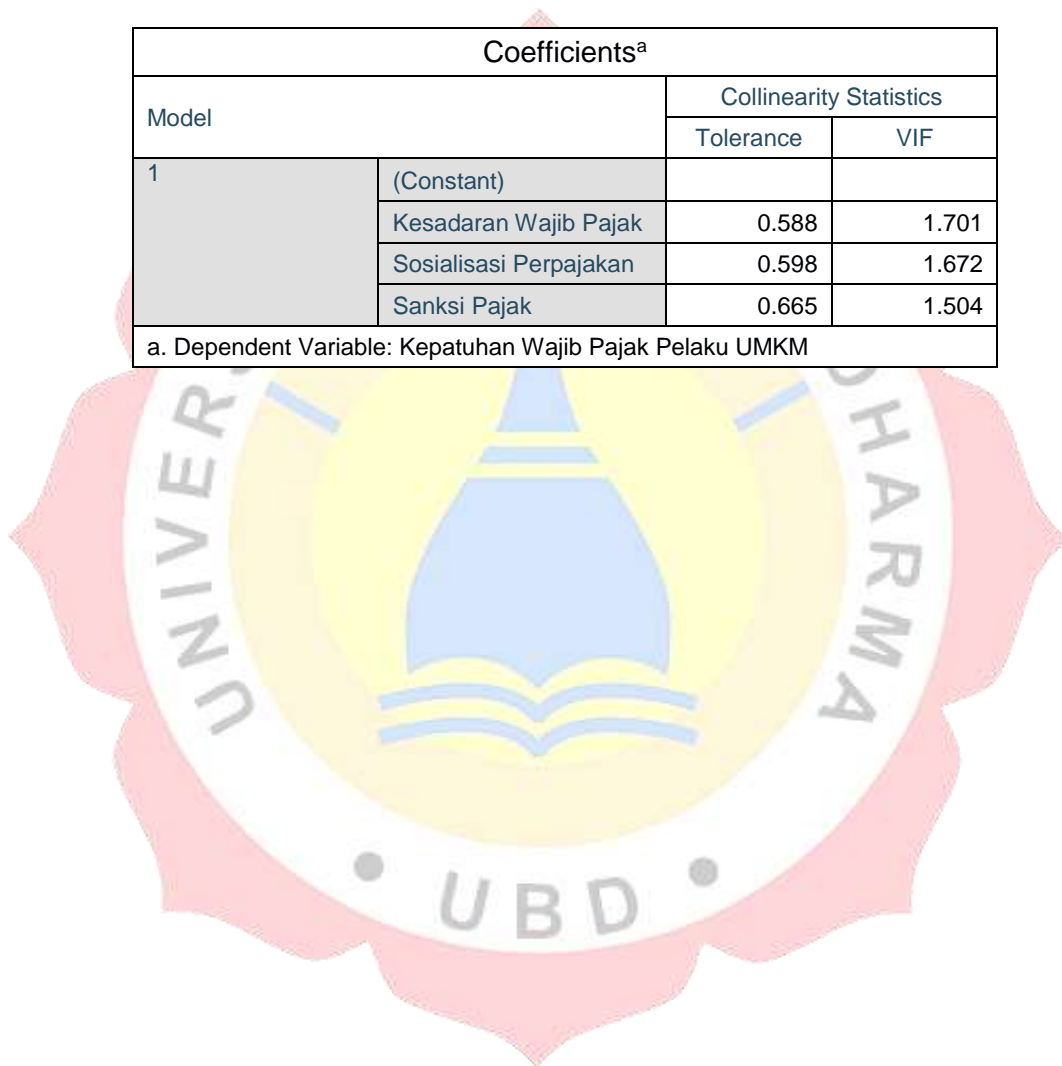
### 3. Uji Asumsi Klasik

#### a. Uji Multikoleniaritas

#### Hasil Uji Multikoleniaritas

Coefficients <sup>a</sup>			
Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	(Constant)		
	Kesadaran Wajib Pajak	0.588	1.701
	Sosialisasi Perpajakan	0.598	1.672
	Sanksi Pajak	0.665	1.504

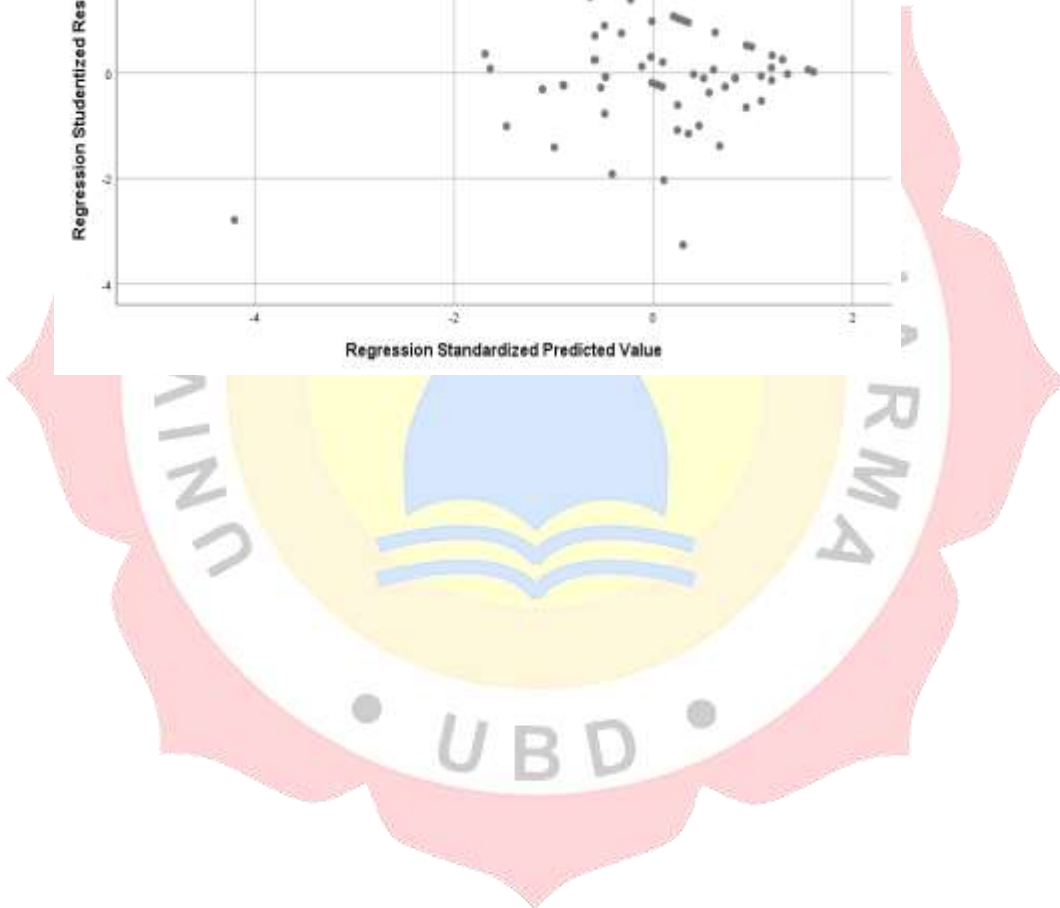
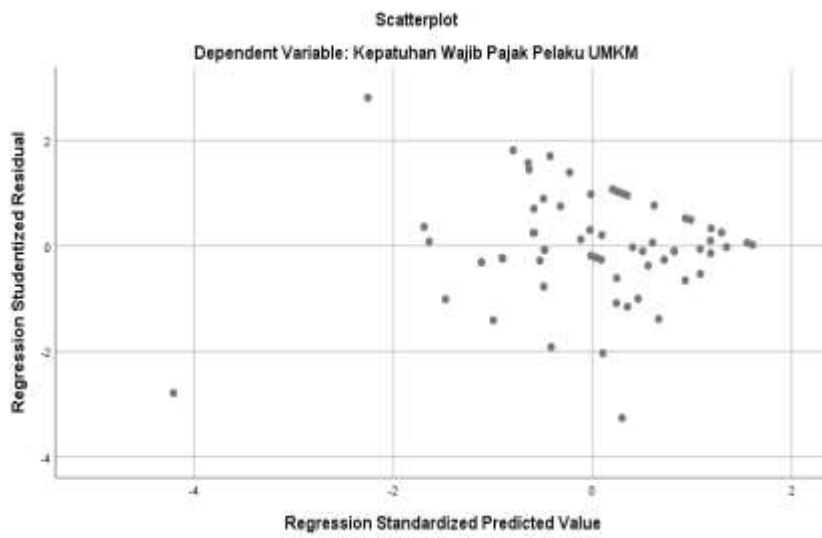
a. Dependent Variable: Kepatuhan Wajib Pajak Pelaku UMKM





**b. Uji Heterokedastisitas**

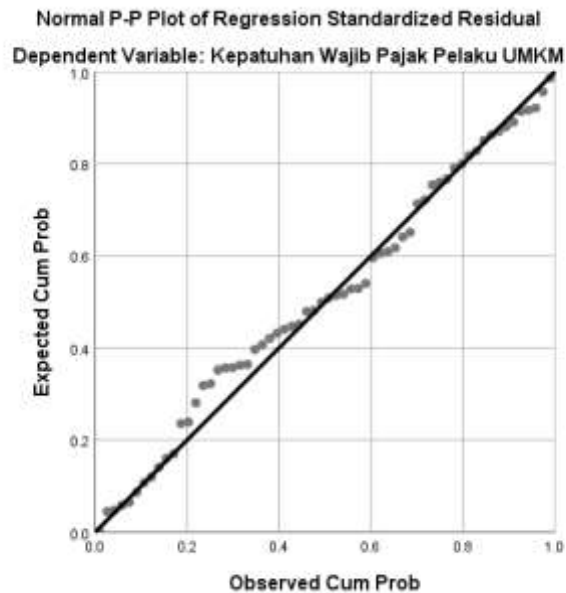
**Hasil Uji Heteroskedastisitas**



c. Uji Normalitas

Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		62
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	0.0000000
	Std. Deviation	3.96826836
Most Extreme Differences	Absolute	0.090
	Positive	0.056
	Negative	-0.090
Test Statistic		0.090
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 <sup>c,d</sup>
a. Test distribution is Normal.		
b. Calculated from data.		
c. Lilliefors Significance Correction.		
d. This is a lower bound of the true significance.		



#### 4. Uji Statistik

##### a. Uji Analisis Regresi Linear Berganda

##### Hasil Uji Analisis Regresi Linear Berganda

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	24.955	6.930		3.601	0.001
	Kesadaran Wajib Pajak	-0.040	0.168	-0.029	-0.237	0.813
	Sosialisasi Perpajakan	0.294	0.122	0.313	2.404	0.019
	Sanksi Pajak	0.233	0.092	0.337	2.529	0.014

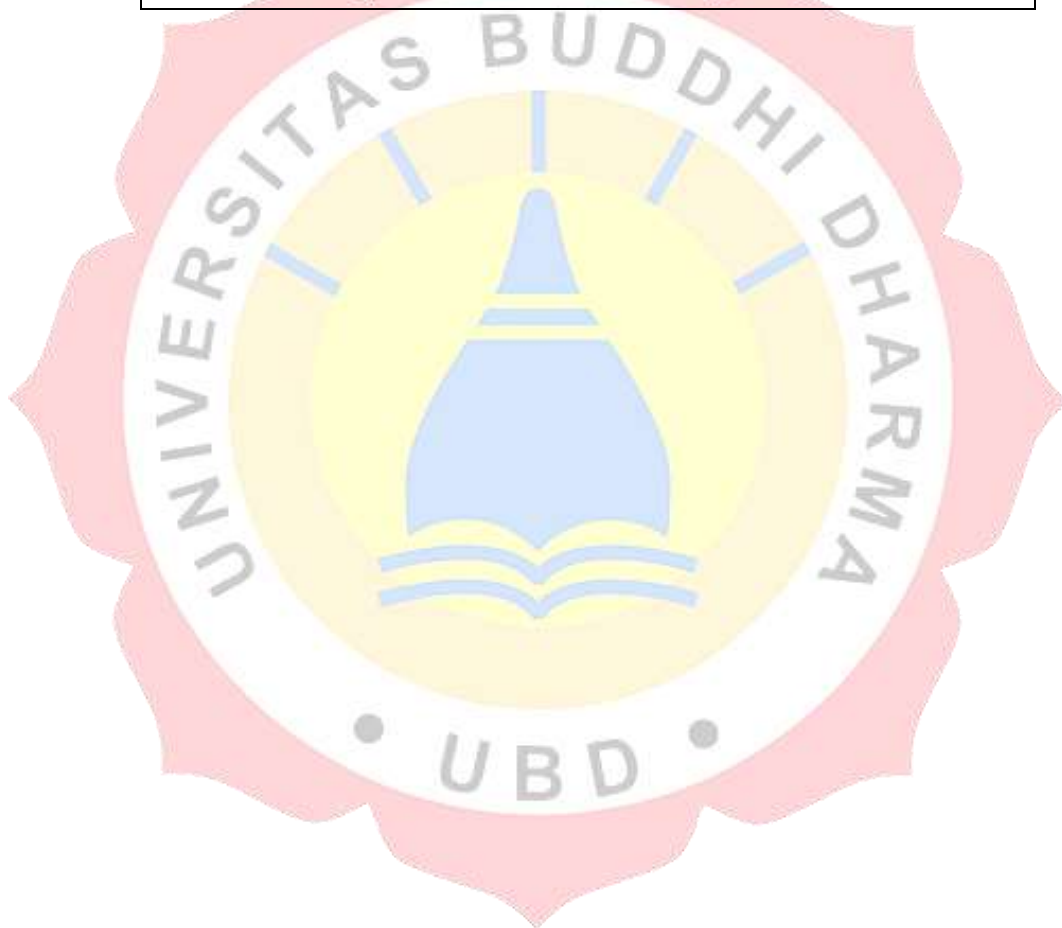
a. Dependent Variable: Kepatuhan Wajib Pajak UMKM



**b. Uji Koefisien Determinasi**

**Hasil Uji Koefisien Determinasi**

<b>Model Summary<sup>b</sup></b>				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.552 <sup>a</sup>	0.304	0.268	4.516
a. Predictors: (Constant), Sanksi Pajak, Kesadaran Wajib Pajak, Sosialisasi Perpajakan				
b. Dependent Variable: Kepatuhan Wajib Pajak Pelaku UMKM				



## 5. Uji Hipotesis

### a. Uji F

#### Hasil Uji F Simultan

ANOVA <sup>a</sup>						
	Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	517.513	3	172.504	8.458	.000 <sup>b</sup>
	Residual	1182.874	58	20.394		
	Total	1700.387	61			

a. Dependent Variable: Kepatuhan Wajib Pajak Pelaku UMKM  
b. Predictors: (Constant), Sanksi Pajak, Kesadaran Wajib Pajak, Sosialisasi Perpajakan

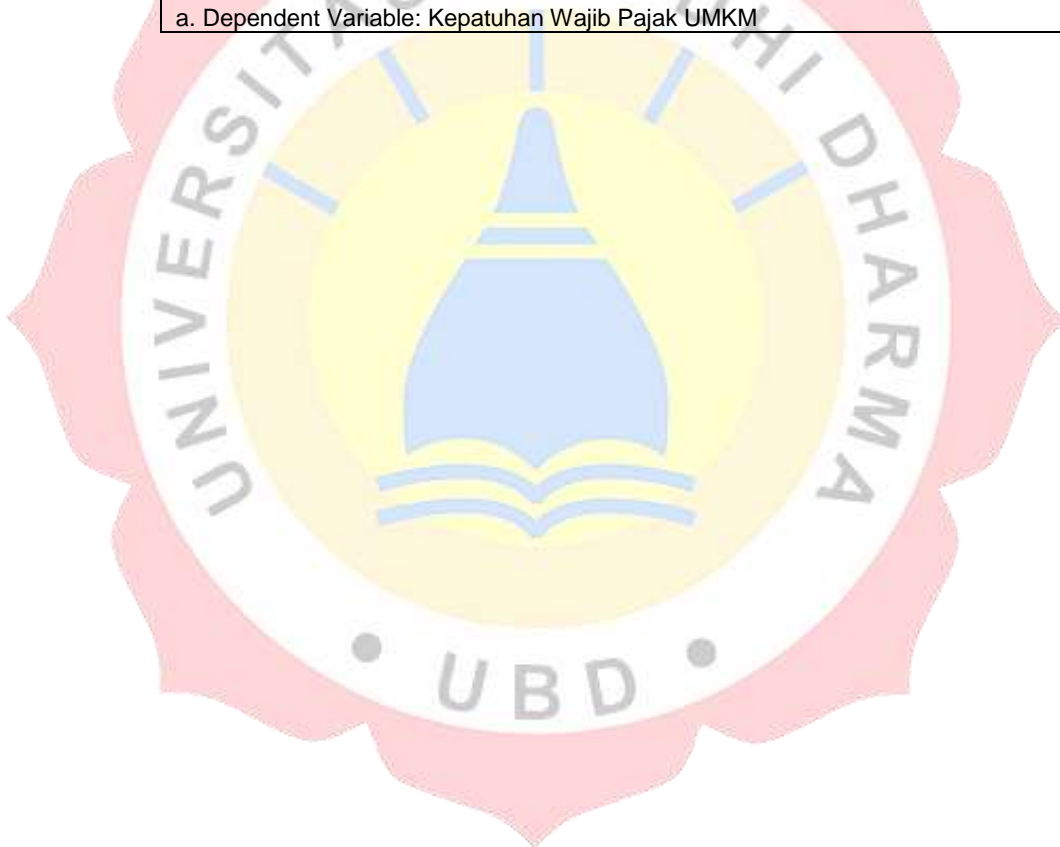


**b. Uji T**

**Hasil Uji T Parsial**

<b>Coefficients<sup>a</sup></b>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	24.955	6.930		3.601	0.001
	Kesadaran Wajib Pajak	-0.040	0.168	-0.029	-0.237	0.813
	Sosialisasi Perpajakan	0.294	0.122	0.313	2.404	0.019
	Sanksi Pajak	0.233	0.092	0.337	2.529	0.014

a. Dependent Variable: Kepatuhan Wajib Pajak UMKM





## Lampiran IV

### Tabel r (Koefisien Determinasi Sederhana)

df = (N- 2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah					df = (N- 2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0,05	0,025	0,01	0,005	0,0005		0,05	0,025	0,01	0,005	0,0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah						Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0,1	0,05	0,02	0,01	0,001		0,1	0,05	0,02	0,01	0,001
1	0,9877	0,9969	0,9995	0,9999	1,0000	51	0,2284	0,2706	0,3188	0,3509	0,4393
2	0,9000	0,9500	0,9800	0,9900	0,9990	52	0,2262	0,2681	0,3158	0,3477	0,4354
3	0,8054	0,8783	0,9343	0,9587	0,9911	53	0,2241	0,2656	0,3129	0,3445	0,4317
4	0,7293	0,8114	0,8822	0,9172	0,9741	54	0,2221	0,2632	0,3102	0,3415	0,4280
5	0,6694	0,7545	0,8329	0,8745	0,9509	55	0,2201	0,2609	0,3074	0,3385	0,4244
6	0,6215	0,7067	0,7887	0,8343	0,9249	56	0,2181	0,2586	0,3048	0,3357	0,4210
7	0,5822	0,6664	0,7498	0,7977	0,8983	57	0,2162	0,2564	0,3022	0,3328	0,4176
8	0,5494	0,6319	0,7155	0,7646	0,8721	58	0,2144	0,2542	0,2997	0,3301	0,4143
9	0,5214	0,6021	0,6851	0,7348	0,8470	59	0,2126	0,2521	0,2972	0,3274	0,4110
10	0,4973	0,5760	0,6581	0,7079	0,8233	60	0,2108	0,2500	0,2948	0,3248	0,4079
11	0,4762	0,5529	0,6339	0,6835	0,8010	61	0,2091	0,2480	0,2925	0,3223	0,4048
12	0,4575	0,5324	0,6120	0,6614	0,7800	62	0,2075	0,2461	0,2902	0,3198	0,4018
13	0,4409	0,5140	0,5923	0,6411	0,7604	63	0,2058	0,2441	0,2880	0,3173	0,3988
14	0,4259	0,4973	0,5742	0,6226	0,7419	64	0,2042	0,2423	0,2858	0,3150	0,3959
15	0,4124	0,4821	0,5577	0,6055	0,7247	65	0,2027	0,2404	0,2837	0,3126	0,3931
16	0,4000	0,4683	0,5425	0,5897	0,7084	66	0,2012	0,2387	0,2816	0,3104	0,3903
17	0,3887	0,4555	0,5285	0,5751	0,6932	67	0,1997	0,2369	0,2796	0,3081	0,3876
18	0,3783	0,4438	0,5155	0,5614	0,6788	68	0,1982	0,2352	0,2776	0,3060	0,3850
19	0,3687	0,4329	0,5034	0,5487	0,6652	69	0,1968	0,2335	0,2756	0,3038	0,3823
20	0,3598	0,4227	0,4921	0,5368	0,6524	70	0,1954	0,2319	0,2737	0,3017	0,3798
21	0,3515	0,4132	0,4815	0,5256	0,6402	71	0,1940	0,2303	0,2718	0,2997	0,3773
22	0,3438	0,4044	0,4716	0,5151	0,6287	72	0,1927	0,2287	0,2700	0,2977	0,3748
23	0,3365	0,3961	0,4622	0,5052	0,6178	73	0,1914	0,2272	0,2682	0,2957	0,3724
24	0,3297	0,3882	0,4534	0,4958	0,6074	74	0,1901	0,2257	0,2664	0,2938	0,3701
25	0,3233	0,3809	0,4451	0,4869	0,5974	75	0,1888	0,2242	0,2647	0,2919	0,3678
26	0,3172	0,3739	0,4372	0,4785	0,5880	76	0,1876	0,2227	0,2630	0,2900	0,3655
27	0,3115	0,3673	0,4297	0,4705	0,5790	77	0,1864	0,2213	0,2613	0,2882	0,3633
28	0,3061	0,3610	0,4226	0,4629	0,5703	78	0,1852	0,2199	0,2597	0,2864	0,3611
29	0,3009	0,3550	0,4158	0,4556	0,5620	79	0,1841	0,2185	0,2581	0,2847	0,3589
30	0,2960	0,3494	0,4093	0,4487	0,5541	80	0,1829	0,2172	0,2565	0,2830	0,3568
31	0,2913	0,3440	0,4032	0,4421	0,5465	81	0,1818	0,2159	0,2550	0,2813	0,3547
32	0,2869	0,3388	0,3972	0,4357	0,5392	82	0,1807	0,2146	0,2535	0,2796	0,3527
33	0,2826	0,3338	0,3916	0,4296	0,5322	83	0,1796	0,2133	0,2520	0,2780	0,3507
34	0,2785	0,3291	0,3862	0,4238	0,5254	84	0,1786	0,2120	0,2505	0,2764	0,3487
35	0,2746	0,3246	0,3810	0,4182	0,5189	85	0,1775	0,2108	0,2491	0,2748	0,3468
36	0,2709	0,3202	0,3760	0,4128	0,5126	86	0,1765	0,2096	0,2477	0,2732	0,3449
37	0,2673	0,3160	0,3712	0,4076	0,5066	87	0,1755	0,2084	0,2463	0,2717	0,3430

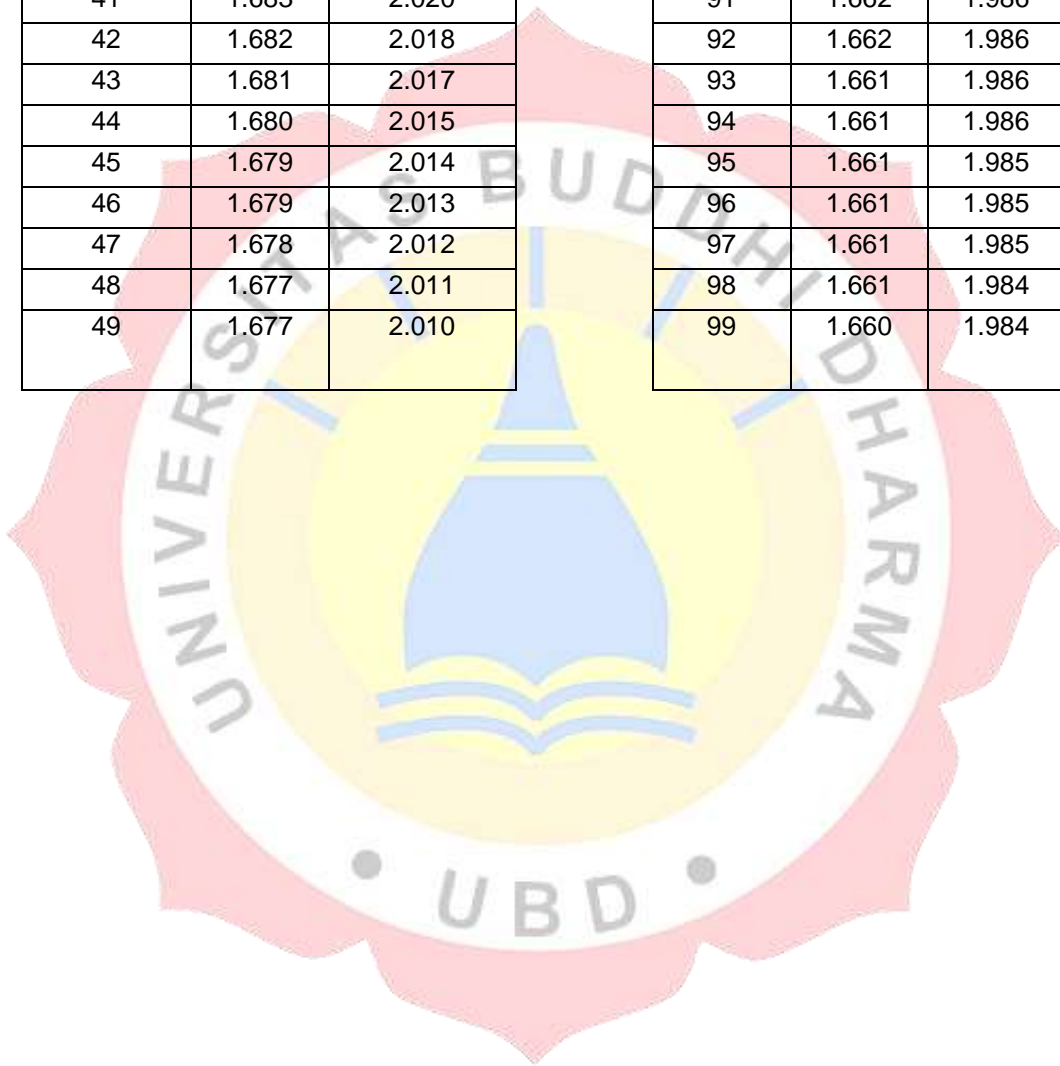
38	0,2638	0,3120	0,3665	0,4026	0,5007	88	0,1745	0,2072	0,2449	0,2702	0,3412
39	0,2605	0,3081	0,3621	0,3978	0,4950	89	0,1735	0,2061	0,2435	0,2687	0,3393
40	0,2573	0,3044	0,3578	0,3932	0,4896	90	0,1726	0,2050	0,2422	0,2673	0,3375
41	0,2542	0,3008	0,3536	0,3887	0,4843	91	0,1716	0,2039	0,2409	0,2659	0,3358
42	0,2512	0,2973	0,3496	0,3843	0,4791	92	0,1707	0,2028	0,2396	0,2645	0,3341
43	0,2483	0,2940	0,3457	0,3801	0,4742	93	0,1698	0,2017	0,2384	0,2631	0,3323
44	0,2455	0,2907	0,3420	0,3761	0,4694	94	0,1689	0,2006	0,2371	0,2617	0,3307
45	0,2429	0,2876	0,3384	0,3721	0,4647	95	0,1680	0,1996	0,2359	0,2604	0,3290
46	0,2403	0,2845	0,3348	0,3683	0,4601	96	0,1671	0,1986	0,2347	0,2591	0,3274
47	0,2377	0,2816	0,3314	0,3646	0,4557	97	0,1663	0,1975	0,2335	0,2578	0,3258
48	0,2353	0,2787	0,3281	0,3610	0,4514	98	0,1654	0,1966	0,2324	0,2565	0,3242
49	0,2329	0,2759	0,3249	0,3575	0,4473	99	0,1646	0,1956	0,2312	0,2552	0,3226
50	0,2306	0,2732	0,3218	0,3542	0,4432	100	0,1638	0,1946	0,2301	0,2540	0,3211



**Lampiran V**  
**Tabel Titik Presentase Distribusi t**

df=(n-k)	$\alpha = 0.05$	$\alpha = 0.025$	df=(n-k)	$\alpha = 0.05$	$\alpha = 0.025$
1	6.314	12.706	51	1.675	2.008
2	2.920	4.303	52	1.675	2.007
3	2.353	3.182	53	1.674	2.006
4	2.132	2.776	54	1.674	2.005
5	2.015	2.571	55	1.673	2.004
6	1.943	2.447	56	1.673	2.003
7	1.895	2.365	57	1.672	2.002
8	1.860	2.306	58	1.672	2.002
9	1.833	2.262	59	1.671	2.001
10	1.812	2.228	60	1.671	2.000
11	1.796	2.201	61	1.670	2.000
12	1.782	2.179	62	1.670	1.999
13	1.771	2.160	63	1.669	1.998
14	1.761	2.145	64	1.669	1.998
15	1.753	2.131	65	1.669	1.997
16	1.746	2.120	66	1.668	1.997
17	1.740	2.110	67	1.668	1.996
18	1.734	2.101	68	1.668	1.995
19	1.729	2.093	69	1.667	1.995
20	1.725	2.086	70	1.667	1.994
21	1.721	2.080	71	1.667	1.994
22	1.717	2.074	72	1.666	1.993
23	1.714	2.069	73	1.666	1.993
24	1.711	2.064	74	1.666	1.993
25	1.708	2.060	75	1.665	1.992
26	1.706	2.056	76	1.665	1.992
27	1.703	2.052	77	1.665	1.991
28	1.701	2.048	78	1.665	1.991
29	1.699	2.045	79	1.664	1.990
30	1.697	2.042	80	1.664	1.990
31	1.696	2.040	81	1.664	1.990
32	1.694	2.037	82	1.664	1.989
33	1.692	2.035	83	1.663	1.989
34	1.691	2.032	84	1.663	1.989
35	1.690	2.030	85	1.663	1.988

36	1.688	2.028	86	1.663	1.988
37	1.687	2.026	87	1.663	1.988
38	1.686	2.024	88	1.662	1.987
39	1.685	2.023	89	1.662	1.987
40	1.684	2.021	90	1.662	1.987
41	1.683	2.020	91	1.662	1.986
42	1.682	2.018	92	1.662	1.986
43	1.681	2.017	93	1.661	1.986
44	1.680	2.015	94	1.661	1.986
45	1.679	2.014	95	1.661	1.985
46	1.679	2.013	96	1.661	1.985
47	1.678	2.012	97	1.661	1.985
48	1.677	2.011	98	1.661	1.984
49	1.677	2.010	99	1.660	1.984



**Lampiran VI**  
**Tabel Titik Persentase Distribusi F**

Tabel Uji F

$\alpha =$ 0,05	$df_1=(k-1)$							
	1	2	3	4	5	6	7	8
$df_2=(n$ $-k-1)$								
1	161.44 8	199.500	215.70 7	224.583	230.162	233.98 6	236.768	238.883
2	18.513	19.000	19.164	19.247	19.296	19.330	19.353	19.371
3	10.128	9.552	9.277	9.117	9.013	8.941	8.887	8.845
4	7.709	6.944	6.591	6.388	6.256	6.163	6.094	6.041
5	6.608	5.786	5.409	5.192	5.050	4.950	4.876	4.818
6	5.987	5.143	4.757	4.534	4.387	4.284	4.207	4.147
7	5.591	4.737	4.347	4.120	3.972	3.866	3.787	3.726
8	5.318	4.459	4.066	3.838	3.687	3.581	3.500	3.438
9	5.117	4.256	3.863	3.633	3.482	3.374	3.293	3.230
10	4.965	4.103	3.708	3.478	3.326	3.217	3.135	3.072
11	4.844	3.982	3.587	3.357	3.204	3.095	3.012	2.948
12	4.747	3.885	3.490	3.259	3.106	2.996	2.913	2.849
13	4.667	3.806	3.411	3.179	3.025	2.915	2.832	2.767
14	4.600	3.739	3.344	3.112	2.958	2.848	2.764	2.699
15	4.543	3.682	3.287	3.056	2.901	2.790	2.707	2.641
16	4.494	3.634	3.239	3.007	2.852	2.741	2.657	2.591
17	4.451	3.592	3.197	2.965	2.810	2.699	2.614	2.548
18	4.414	3.555	3.160	2.928	2.773	2.661	2.577	2.510
19	4.381	3.522	3.127	2.895	2.740	2.628	2.544	2.477
20	4.351	3.493	3.098	2.866	2.711	2.599	2.514	2.447
21	4.325	3.467	3.072	2.840	2.685	2.573	2.488	2.420
22	4.301	3.443	3.049	2.817	2.661	2.549	2.464	2.397
23	4.279	3.422	3.028	2.796	2.640	2.528	2.442	2.375
24	4.260	3.403	3.009	2.776	2.621	2.508	2.423	2.355
25	4.242	3.385	2.991	2.759	2.603	2.490	2.405	2.337
26	4.225	3.369	2.975	2.743	2.587	2.474	2.388	2.321



27	4.210	3.354	2.960	2.728	2.572	2.459	2.373	2.305
28	4.196	3.340	2.947	2.714	2.558	2.445	2.359	2.291
29	4.183	3.328	2.934	2.701	2.545	2.432	2.346	2.278
30	4.171	3.316	2.922	2.690	2.534	2.421	2.334	2.266
31	4.160	3.305	2.911	2.679	2.523	2.409	2.323	2.255
32	4.149	3.295	2.901	2.668	2.512	2.399	2.313	2.244
33	4.139	3.285	2.892	2.659	2.503	2.389	2.303	2.235
34	4.130	3.276	2.883	2.650	2.494	2.380	2.294	2.225
35	4.121	3.267	2.874	2.641	2.485	2.372	2.285	2.217
36	4.113	3.259	2.866	2.634	2.477	2.364	2.277	2.209
37	4.105	3.252	2.859	2.626	2.470	2.356	2.270	2.201
38	4.098	3.245	2.852	2.619	2.463	2.349	2.262	2.194
39	4.091	3.238	2.845	2.612	2.456	2.342	2.255	2.187
40	4.085	3.232	2.839	2.606	2.449	2.336	2.249	2.180
41	4.079	3.226	2.833	2.600	2.443	2.330	2.243	2.174
42	4.073	3.220	2.827	2.594	2.438	2.324	2.237	2.168
43	4.067	3.214	2.822	2.589	2.432	2.318	2.232	2.163
44	4.062	3.209	2.816	2.584	2.427	2.313	2.226	2.157
45	4.057	3.204	2.812	2.579	2.422	2.308	2.221	2.152
46	4.052	3.200	2.807	2.574	2.417	2.304	2.216	2.147
47	4.047	3.195	2.802	2.570	2.413	2.299	2.212	2.143
48	4.043	3.191	2.798	2.565	2.409	2.295	2.207	2.138
49	4.038	3.187	2.794	2.561	2.404	2.290	2.203	2.134
50	4.034	3.183	2.790	2.557	2.400	2.286	2.199	2.130
51	4.030	3.179	2.786	2.553	2.397	2.283	2.195	2.126
52	4.027	3.175	2.783	2.550	2.393	2.279	2.192	2.122
53	4.023	3.172	2.779	2.546	2.389	2.275	2.188	2.119
54	4.020	3.168	2.776	2.543	2.386	2.272	2.185	2.115
55	4.016	3.165	2.773	2.540	2.383	2.269	2.181	2.112
56	4.013	3.162	2.769	2.537	2.380	2.266	2.178	2.109
57	4.010	3.159	2.766	2.534	2.377	2.263	2.175	2.106
58	4.007	3.156	2.764	2.531	2.374	2.260	2.172	2.103
59	4.004	3.153	2.761	2.528	2.371	2.257	2.169	2.100
60	4.001	3.150	2.758	2.525	2.368	2.254	2.167	2.097
61	3.998	3.148	2.755	2.523	2.366	2.251	2.164	2.094
62	3.996	3.145	2.753	2.520	2.363	2.249	2.161	2.092



63	3.993	3.143	2.751	2.518	2.361	2.246	2.159	2.089
64	3.991	3.140	2.748	2.515	2.358	2.244	2.156	2.087
65	3.989	3.138	2.746	2.513	2.356	2.242	2.154	2.084
66	3.986	3.136	2.744	2.511	2.354	2.239	2.152	2.082
67	3.984	3.134	2.742	2.509	2.352	2.237	2.150	2.080
68	3.982	3.132	2.740	2.507	2.350	2.235	2.148	2.078
69	3.980	3.130	2.737	2.505	2.348	2.233	2.145	2.076
70	3.978	3.128	2.736	2.503	2.346	2.231	2.143	2.074
71	3.976	3.126	2.734	2.501	2.344	2.229	2.142	2.072
72	3.974	3.124	2.732	2.499	2.342	2.227	2.140	2.070
73	3.972	3.122	2.730	2.497	2.340	2.226	2.138	2.068
74	3.970	3.120	2.728	2.495	2.338	2.224	2.136	2.066
75	3.968	3.119	2.727	2.494	2.337	2.222	2.134	2.064
76	3.967	3.117	2.725	2.492	2.335	2.220	2.133	2.063
77	3.965	3.115	2.723	2.490	2.333	2.219	2.131	2.061
78	3.963	3.114	2.722	2.489	2.332	2.217	2.129	2.059
79	3.962	3.112	2.720	2.487	2.330	2.216	2.128	2.058
80	3.960	3.111	2.719	2.486	2.329	2.214	2.126	2.056
81	3.959	3.109	2.717	2.484	2.327	2.213	2.125	2.055
82	3.957	3.108	2.716	2.483	2.326	2.211	2.123	2.053
83	3.956	3.107	2.715	2.482	2.324	2.210	2.122	2.052
84	3.955	3.105	2.713	2.480	2.323	2.209	2.121	2.051
85	3.953	3.104	2.712	2.479	2.322	2.207	2.119	2.049
86	3.952	3.103	2.711	2.478	2.321	2.206	2.118	2.048
87	3.951	3.101	2.709	2.476	2.319	2.205	2.117	2.047
88	3.949	3.100	2.708	2.475	2.318	2.203	2.115	2.045
89	3.948	3.099	2.707	2.474	2.317	2.202	2.114	2.044
90	3.947	3.098	2.706	2.473	2.316	2.201	2.113	2.043
91	3.946	3.097	2.705	2.472	2.315	2.200	2.112	2.042
92	3.945	3.095	2.704	2.471	2.313	2.199	2.111	2.041
93	3.943	3.094	2.703	2.470	2.312	2.198	2.110	2.040
94	3.942	3.093	2.701	2.469	2.311	2.197	2.109	2.038
95	3.941	3.092	2.700	2.467	2.310	2.196	2.108	2.037
96	3.940	3.091	2.699	2.466	2.309	2.195	2.106	2.036
97	3.939	3.090	2.698	2.465	2.308	2.194	2.105	2.035
98	3.938	3.089	2.697	2.465	2.307	2.193	2.104	2.034

99	3.937	3.088	2.696	2.464	2.306	2.192	2.103	2.033
100	3.936	3.087	2.696	2.463	2.305	2.191	2.103	2.032



## Lampiran VII

### Foto Responden Pelaku UMKM Kecamatan Pinang

Foto Responden Pelaku UMKM di Kecamatan Pinang (Terdiri dari 5 kelurahan yaitu : kel. Pinang, kel. Cipete, kel. Kunciran, kel, kunciran indah, kel. Kunciran jaya)



