

Daftar Pustaka

- AL, Yogi. 2018. Pengertian Pajak Secara Umum dan Menurut Para Ahli. <https://www.eduspensa.id/pengertian-pajak-secara-umum-dan-menurut-para-ahli> diakses tanggal 15 Januari 2020.
- Arianti, Fiki. 2018. Memahami Pajak UMKM, keuntungan dan Cara Perhitungannya. <https://www.cermati.com/artikel/memahami-pajak-umkm-keuntungan-dan-cara-perhitungannya> diakses tanggal 15 Januari 2020.
- Cahyani, Luh Putu Gita dan Noviari, Naniek. 2019. Pengaruh Tarif Pajak, Pemahaman Wajib dan Sanksi Perpajakan Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak (Studi di KPP Pratama Singaraja). Jurnal Ekonomi dan Bisnis Universitas Udayana Bali.
- Gunawan, Imam, 2016. Pengantar Statiska Inferensil. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Kristanty, Nova, Siti Khairani dan Icha Fajriana. 2018. Pengaruh Pengetahuan Wajib Pajak, Tarif Pajak, dan Penyuluhan Pajak Terhadap Tingkat Kepatuhan Wajib Pajak Badan (Studi di Kantor Pelayanan Pajak Madya Palembang). Jurnal Akuntansi STIE MDP Palembang.

Laporan Kinerja DJP 2018, <http://www.pajak.go.id> diakses tanggal 27 Oktober 2019

Mardiasmo. 2016. Perpajakan Edisi Terbaru 2016. Yogyakarta : andi.

Nisa', Afifatun. 2016. Pengaruh Pengetahuan Perpajakan Kesadaran Wajib Pajak, dan Sanksi Perpajakan Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak (Studi UMKM di Kabupaten Sumenep). Jurnal Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.

Pranadata, I Gede Putu. 2014. Pengaruh Pemahaman Wajib Pajak, Kualitas Pelayanan Perpajakan, dan Pelaksanaan Sanksi Pajak, Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi (Studi KPP Pratama Batu). Jurnal Skripsi.

Putriansyah, Irna. 2016. Inilah Manfaat Memiliki NPWP. <https://kreditgogo.com/artikel/Pajak/InilahManfaat-Memiliki-NPWP.html> diakses tanggal 15 Januari 2020.

Putri, Oktalisa. 2016. Undang-undang Ketentuan Umum dan Tata Cara Perpajakan. <http://www.klinikpajak.co.id/artikel+detail/?id=peraturan+pajak++uu+ketentuan+umum+dan+tata+car+a+perpajakan> diakses tanggal 15 Januari 2020.

- Rahmawati, Sri. 2015. Pengaruh Kemanfaatan NPWP, Kualitas Pelayanan Dan Kesadaran Wajib Pajak Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak (Studi kantor pelayanan pajak pratama Pekanbaru Senapelan). Jom FEKON Vol.2 No.2 Oktober 2015.
- Sarwono. 2006. Metode penelitian Kuantitatif dan Kualitatif. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sugiyono. 2013. Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D. Bandung: Alfabeta.
- UMKM di Indonesia, <http://www.tempo.com> diakses tanggal 22 Oktober 2019
- Undang-undang Republik Indonesia Nomer 16 Tahun 2009 & Peraturan Menteri Keuangan RI Tahun 2013 Tentang Perpajakan, Bandung.
- WP OP Yang Melakukan Usaha di Kabupaten Tegal). Jurnal Akuntansi Universitas Diponegoro Semarang.
- Yulianti, R.A Citra Dewi. 2018. Pengaruh Pemanfaatan NPWP, Pemahaman Wajib Pajak, dan Kesadaran Wajib Pajak Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak (Studi di Kota Surakarta Yang Terdaftar di Kantor Pelayanan Pajak Pratama Surakarta). Jurnal Akuntansi Universitas Negeri Yogyakarta.

Zulaikha, Siti Masruroh. 2013. Pengaruh Kemanfaatan NPWP, Pemahaman Wajib Pajak, Kualitas Pelayanan, Sanksi Perpajakan Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak (Studi Pada WP OP Yang Melakukan Usaha di Kabupaten Tegal). *Jurnal Akuntansi Universitas Diponegoro Semarang*.

LAMPIRAN

Berita Acara Ujian Proposal



**UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA
FAKULTAS EKONOMI**

Kampus : Jl. Dukuh Menanggal XII/4, Telp- Fax. 031-8281183 Surabaya 60234
Website : <http://www.fe.unipasby.ac.id>

BERITA ACARA UJIAN PROPOSAL SKRIPSI

Pada hari ini Pada tanggal 22 bulan 01 tahun 2020 bertempat di Fakultas Ekonomi Universitas PGRI Adi Buana Surabaya telah dilaksanakan Ujian Proposal Skripsi Semester Ganjil / Genap *) Tahun Akademik 20___/20___

Nama Mahasiswa	: MOCHAMMAD REY RIVALDI
NIM	: 161600139
Program Studi	: Akuntansi
Judul Proposal	: Pengaruh Pemahaman wayis pagraj, kenamparan MPWP dan Sanksi pagraj terhadap ketertarikan wayis pagraj (UMKEM kos dan jaret kuli kec. Tanggulangin kab. Sidoarjo)

Dihadiri oleh :

No	NIM	Nama Mahasiswa	Tanda Tangan
1	161500200	Dwi Putri Wahyu Nengsih	
2	161500208	Vinita Hananda S.D	
3	161600167	Lilik Nur F.	
4	161600211	Novita Agustin I	
5	161600203	Mufatihahdr Rizky	
6	161600052	Yerika Besty Permadita	
7	161600107	Vibny Mei L.R.	
8	16160166	Mochammad Reza A	
9	161500152	Reza Ardiansyah	
10	161600095	Wahyu Hidayat	
11	16160015	Isicharyu Hindung	
12	161600065	Renny Sranayau	
13	161600121	Nailul Widad	
14	161500259	Nanda Mita Faradilla	
15	161500069	Bayu A. Krisna	

Surabaya, 22 Januari 2020

Penguji : M. Munir Rachman, Drs. E. C. M. ()

Pembimbing : Rida Faridiana, SE, Ak. MA ()

Berita Acara Bimbingan Skripsi

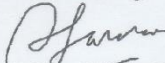
BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI

1. Nama Mahasiswa : Mochammad Riky Rivaldi
2. NIM : 161600139
3. Program Studi : Akuntansi
4. Tanggal Mengajukan Skripsi : 13 Oktober 2019
5. Judul Skripsi :
Pengaruh Pemahaman Wajib Pajak, Kemanfaatan NPWP dan Sanksi Pajak Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak (UMKM Tas dan Jacket Kulit Kec.Tanggulangun Kab.Sidoarjo).
6. Dosen Pembimbing : Rina Fariana., SE.Ak., MA
7. Konsultasi :

No.	Tanggal	Paraf Pembimbing	Uraian / Kegiatan
1	13 Oktober 2019		Pengajuan Judul Skripsi
2	14 Oktober 2019		ACC Judul
3	25 Oktober 2019		Pengajuan Bab 1
4	3 November 2019		Revisi Bab 1 dan Pengajuan Bab 2
5	7 November 2019		Bimbingan dan Pengajuan Bab 3
6	10 Januari 2020		Revisi Bab 2 dan Bab 3
7	16 Januari 2020		ACC Bab 1 s/d Bab 3
8	22 Januari 2020		Seminar Proposal
9	28 Juli 2020		Pengajuan Bab 4 dan Bab 5
10	18 Oktober 2020		Revisi Bab 4 dan Bab 5
11	16 November 2020		ACC Bab 4 dan Bab 5

8. Tanggal selesai menulis skripsi :

Surabaya, 11 Januari 2021
Dosen Pembimbing,


Rina Fariana., SE. Ak., MA
NPP : 1308665/DY

Kartu Bimbingan Skripsi



UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA FAKULTAS EKONOMI

Kampus : Jl. Dukuh Menanggal XII/4, Telp- Fax. 031-8281183 Surabaya 60234
Website : <http://www.fe.unipasby.ac.id>

KARTU BIMBINGAN SKRIPSI

Nama	: MOCHAMMAD RIFY RIVALDI
Prodi / NIM	: AKUNTANSI /161600139
Judul Skripsi	: Pengaruh pemahaman wajib pajak, kemandirian NPWP dan Sanksi Pajak terhadap kepatuhan wajib pajak (Umkm tas dan jaket kulit kec. Tanggulangin kab. Sidoarjo)
Dosen Pembimbing	: RINA FARIANA, SE. AK., M.A.
Periode Kepembimbingan	: 30 September 2019 s/d 30 Maret 2020

URAIAN KEGIATAN KEPEMBIMBINGAN :

NO	TANGGAL	MATERI BIMBINGAN	KET.	TANDA TANGAN
1	19-10-19	Judul	Acc	
2	16-11-19	Bab 1	Dis	
		Bab 1, 2, 3	Dis	
		Bab 1, 2, 3	Acc	

Bimbingan selesai pada tanggal :

Dosen Pembimbing,



Mahasiswa,



UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS

Kampus II: Jl. Dukuh Menanggal XII Telp. (031) 8281183
Surabaya 60234.

Website : <http://unipasby.ac.id>

BERITA ACARA
BIMBINGAN REVISI SKRIPSI

Nama Mahasiswa : Mochammad Ricky Rivaldi
NIM / Program Studi : 161600139 / Akuntansi
Judul Skripsi : Pengaruh Pemahaman Wajib Pajak,
Kemanfaatan NPWP dan Sanksi Pajak
Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak (UMKM
Tas dan Jaket Kulit Kecamatan Tanggulangin
Kabupaten Sidoarjo)
Tanggal Ujian Skripsi : 27 Januari 2021
Penguji I : Rina Fariana, SE.,Ak.,MA
Penguji II : Yuli Kurnia Firdausia, SE.,M.Ak

No	Tanggal	Materi Revisi	Paraf Penguji
1	1-02-2021	Judul Diperjelas (Revisi)	
2	1-02-2021	Penulisan Skripsi Belum Rapi (Revisi)	
3	1-02-2021	Jumlah sampel (Revisi)	
4	4-02-2021	Judul (Acc)	
5	4-02-2021	Penulisan Skripsi dan Jumlah sampel (Acc)	

Penguji I

Rina Fariana, SE.,Ak.,MA
NPP: 1308665/DY

Surabaya, 26 Februari 2021

Penguji II

Yuli Kurnia Firdausia, SE.,M.Ak
NPP : 1507731/DY

Form Kuisioner Penelitian

Hal : Permohonan pengisian kuesioner
Kepada Yth.

Bapak/Ibu/Saudara/i Responden

Di tempat

Dengan hormat,

Sehubungan dengan penyelesaian tugas akhir
sebagai mahasiswa Program Strata Satu (S1)
Universitas PGRI Adibuana Surabaya, saya:

Nama : Mochammad Riky Rivaldi

NIM : 161600139

Jurusan : Akuntansi

Fakultas : Ekonomi

bermaksud melakukan penelitian ilmiah untuk
penyusunan skripsi dengan judul

**“ PENGARUH PEMAHAMAN WAJIB PAJAK,
KEMANFAATAN NPWP DAN SANKSI
PAJAK TERHADAP KEPATUHAN WAJIB
PAJAK “**

(Studi Kasus UMKM Tas dan Jacket Kulit
Kec.Tanggulangin)

Hormat saya,

Mochammad Riky Rivaldi

A. Petunjuk pengisian

1. Mohon bantuan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk menjawab seluruh pertanyaan yang ada dengan jujur.
2. Berilah tanda checklist (√) untuk data responden dan data kuesioner yang anda pilih sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.
3. Tidak ada jawaban yang benar atau salah. Cukup menjawab sesuai yang anda alami dan rasakan dalam menjalankan kewajiban.
4. Keterangan pengisian:

Keterangan

penilaian

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

5. Mohon periksa kembali semua jawaban anda dan yakinkan bahwa tidak ada pertanyaan yang terlewat.

B. Data Responden

Nama :

No.NPWP :

Jenis Kelamin : Laki-Laki Perempuan

Pendidikan Terakhir : SMA/Sederajat S1

D3 Lainnya

Pekerjaan/usaha :

KUESIONER

A. Pemahaman Wajib Pajak

No.	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
1.	Yang menjadi objek pajak menurut undang-undang pajak penghasilan adalah penghasilan yang diperoleh wajib pajak					
2.	SPT yaitu alat untuk melaporkan dan mempertanggungjawabkan perhitungan pajak terutang					
3.	SPT tahunan seharusnya dilaporkan paling lambat 4 bulan setelah tahun pajak berakhir					
4.	Saya memberikan informasi yang benar dan lengkap					

	tentang penghasilan adalah tindakan yang sangat penting untuk mengenakan jumlah pajak yang adil dan wajar sesuai kemampuan usaha.					
--	---	--	--	--	--	--

B. Kemanfaatan NPWP

No.	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
1.	Nomor Pokok Wajib Pajak (NPWP) adalah sebagai tanda pengenalan diri atau identitas pajak.					
2.	Untuk mendapatkan NPWP (Nomor Pokok Wajib Pajak), saya mendaftarkan diri secara sukarela ke KPP (kantor pelayanan pajak)					
3.	NPWP memudahkan pengurusan sarana administrasi					
4.	NPWP adalah sarana untuk memudahkan pelayanan pajak.					

C. Sanksi Pajak

No.	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
1.	Sanksi dalam SPT sangat diperlukan.					
2.	Sanksi administrasi berupa denda 2% sebulan untuk seluruh masa, yang dihitung dari tanggal jatuh tempo sampai dengan tanggal diterbitkannya SPT dari pajak yang kurang dibayar, apabila pengisian SPT (Surat Pemberitahuan) dilakukan dengan tidak benar.					
3.	Denda keterlambatan pelaporan SPT (Surat Pemberitahuan) Tahunan Pajak Penghasilan Orang Pribadi adalah Rp. 100.000,-					
4.	Membayar kekurangan pajak penghasilan sebelum dilakukan pemeriksaan dari aparat pajak.					

5.	Saya Mengisi SPT sesuai dengan peraturan yang berlaku.					
6.	Saya melakukan evaluasi secara berkala untuk mengantisipasi adanya pemeriksaan dari aparat					
7.	Sanksi pidana berlaku kepada wajib pajak, pejabat atau kepada orang ketiga yang melanggar norma.					

D. KepatuhanWajib Pajak

No.	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
1.	Wajib Pajak menyampaikan SPT (Surat Pemberitahuan) ke Kantor Pelayanan Pajak tepat waktu sebelum batas akhir pembayaran 3 bulan setelah akhir tahun pajak.					
2.	Wajib Pajak selalu mengisi SPT sesuai dengan ketentuan					

	perundang-undangan					
3.	Wajib Pajak melakukan pembayaran pajak berdasarkan catatan pendapatan yang di miliki.					
4.	Wajib Pajak menghitung pajak yang harus dibayar sesuai kemampuan					
5.	Wajib Pajak yang memiliki penghasilan wajib mendaftarkan diri untuk memperoleh NPWP					
6.	Wajib pajak harus melaporkan SPT Masa maupun Tahunan dengan tepat waktu.					

Data Sebagian Responden Penelitian

B. Data Responden

Nama : Xenia

No.NPWP : 29.318.624.9.617.000

Jenis Kelamin : Laki-Laki Perempuan

Pendidikan Terakhir : SMA/Sederajat S1
 D3 Lainnya

Pekerjaan/usaha : UD Karya Louis Sarvein

B. Data Responden

Nama : SWAHYUDI

No.NPWP : 04.168.412.7.617.000

Jenis Kelamin : Laki-Laki Perempuan

Pendidikan Terakhir : SMA/Sederajat S1
 D3 Lainnya

Pekerjaan/usaha : BANDARA TAS TANEGULAHGIN

B. Data Responden

Nama : MOCH SAKHUR

No.NPWP : 07.028.797.4.617.000

Jenis Kelamin : Laki-Laki Perempuan

Pendidikan Terakhir : SMA/Sederajat S1
 D3 Lainnya

Pekerjaan/usaha : WIRUSAHA UD CAHAYA

B. Data Responden

Nama : M.RONI YUDYANTO

No.NPWP : 74.721.215.5.617.000

Jenis Kelamin : Laki-Laki Perempuan

Pendidikan Terakhir : SMA/Sederajat S1
 D3 Lainnya

Pekerjaan/usaha : OWNER MCH CHOIKI

B. Data Responden

Nama : INDRA

No.NPWP : 61.291.509.2.617.000

Jenis Kelamin : Laki-Laki Perempuan

Pendidikan Terakhir : SMA/Sederajat S1
 D3 Lainnya

Pekerjaan/usaha : ABIMAYU

B. Data Responden

Nama : Adhi Utomo

No.NPWP : 46.139.565.7.617.000

Jenis Kelamin : Laki-Laki Perempuan

Pendidikan Terakhir : SMA/Sederajat S1
 D3 Lainnya

Pekerjaan/usaha : Mitra Jaya

Menyebarkan Kuisisioner dan Interaksi Dengan Responden



Tabulasi Data Kuisisioner Penelitian

A. Karakteristik responden penelitian

NO	Responden	
	Jenis Kelamin	Pendidikan
1	2	1
2	2	1
3	2	1
4	1	1
5	2	1
6	1	1
7	1	1
8	2	1
9	2	1
10	1	3
11	2	1
12	1	1
13	1	1
14	1	1
15	1	1
16	1	1
17	1	1
18	1	1
19	2	1
20	1	1
21	1	1
22	2	1
23	1	1
24	2	1
25	1	3
26	1	1
27	1	1

28	1	1
29	1	1
30	1	1
31	2	3
32	1	1
33	1	1
34	1	1
35	1	1
36	2	1
37	1	1
38	1	1
39	2	1
40	2	1
41	1	3
42	1	1
43	2	1

B. Pemahaman Wajib Pajak

Pemahaman Wajib Pajak (X1)					TOTAL
NO	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1
1	4	5	4	5	18
2	4	4	4	4	16
3	5	5	5	5	20
4	4	4	3	4	15
5	4	4	4	4	16
6	4	4	4	4	16
7	4	4	3	4	15
8	4	4	3	4	15
9	4	4	4	4	16

10	4	4	4	4	16
11	4	4	4	5	17
12	3	5	4	4	16
13	4	4	3	4	15
14	4	4	4	4	16
15	5	4	4	4	17
16	4	4	4	4	16
17	5	4	4	4	17
18	4	4	4	4	16
19	5	4	5	4	18
20	4	4	4	4	16
21	4	3	4	3	14
22	3	3	3	3	12
23	4	4	4	4	16
24	4	4	3	4	15
25	5	4	4	4	17
26	4	4	4	4	16
27	4	4	4	4	16
28	4	4	4	4	16
29	4	4	5	4	17
30	4	4	4	4	16
31	4	4	4	4	16
32	4	4	4	4	16
33	4	4	4	4	16
34	4	4	4	3	15
35	4	4	4	4	16
36	5	5	4	4	18
37	4	4	3	4	15

38	4	4	4	4	16
39	4	5	4	4	17
40	4	4	3	4	15
41	4	4	4	4	16
42	4	4	4	5	17
43	4	4	4	4	16

C. Kemanfaatan NPWP

Kemanfaatan NPWP (X2)					Total
No	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2
1	5	5	5	4	19
2	3	3	4	3	13
3	4	3	4	3	14
4	4	3	3	3	13
5	4	3	3	4	14
6	5	4	5	4	18
7	3	3	3	4	13
8	4	4	4	4	16
9	5	4	4	4	17
10	5	4	5	5	19
11	2	2	4	4	12
12	4	4	4	4	16
13	2	4	4	4	14
14	4	3	4	4	15

15	4	5	4	5	18
16	4	5	4	5	18
17	5	4	5	4	18
18	4	5	5	4	18
19	4	5	4	5	18
20	5	4	5	4	18
21	5	4	4	5	18
22	4	4	4	4	16
23	5	5	4	4	18
24	4	4	4	5	17
25	5	5	4	4	18
26	5	5	4	4	18
27	5	4	4	4	17
28	4	4	4	4	16
29	4	4	4	5	16
30	4	5	3	3	15
31	4	5	5	5	19
32	2	4	1	5	12
33	5	4	4	5	18
34	4	4	5	5	18
35	4	4	5	5	18
36	5	5	4	5	19
37	3	3	4	3	13
38	4	5	5	5	19

39	4	4	5	5	18
40	4	4	5	5	18
41	5	5	5	4	19
42	4	4	3	4	15
43	5	5	5	5	20

D. Sanksi Pajak

Sanksi Pajak (X3)								Total
No	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3
1	4	3	3	3	4	4	2	23
2	4	4	4	5	5	5	4	31
3	4	4	4	5	5	4	4	30
4	5	4	5	4	4	5	3	30
5	4	3	4	5	5	4	4	29
6	4	3	2	4	4	5	2	24
7	4	4	4	4	5	4	5	30
8	4	4	4	5	5	5	5	32

9	3	2	1	4	4	3	3	20
10	3	4	3	4	4	4	3	25
11	3	2	1	3	4	4	3	20
12	4	3	3	4	4	4	4	27
13	4	2	2	2	4	2	2	18
14	5	3	3	4	5	5	4	29
15	4	3	4	4	4	4	3	26
16	4	4	5	5	4	5	3	30
17	5	4	4	5	4	5	5	32
18	4	4	4	5	5	4	4	30
19	3	3	4	4	4	4	4	26
20	4	4	4	5	5	4	3	29
21	4	4	4	4	4	4	4	28
22	5	4	4	5	5	4	4	31
23	4	3	4	4	4	4	5	28

24	4	4	3	4	4	4	5	28
25	4	3	2	4	4	4	4	25
26	5	3	3	4	5	4	4	28
27	3	4	4	4	4	4	3	26
28	3	4	4	5	4	4	5	29
29	4	3	3	4	5	4	4	27
30	5	3	3	4	4	5	4	28
31	4	4	4	5	5	4	4	30
32	4	2	1	5	3	4	4	23
33	3	3	4	4	4	4	3	25
34	4	3	3	4	4	4	4	26
35	4	3	3	4	5	5	4	28
36	5	4	4	4	4	4	5	30
37	4	3	3	4	5	4	4	27
38	4	3	3	4	4	4	4	26

39	4	4	4	4	4	5	4	29
40	3	3	3	4	4	4	4	25
41	4	4	3	4	5	5	4	29
42	4	3	4	5	5	5	3	29
43	5	4	4	3	5	5	5	31

E. Kepatuhan Wajib Pajak

	Kepatuhan Wajib Pajak (Y)						Total
NO	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y
1	4	4	5	4	4	5	26
2	4	5	4	5	5	4	27
3	4	4	5	4	5	4	26
4	4	4	5	4	4	5	26
5	4	4	5	4	4	5	26
6	4	4	4	4	4	5	25

7	4	4	4	4	5	5	26
8	4	4	4	4	5	5	26
9	4	4	4	4	4	4	24
10	4	4	4	4	4	4	24
11	4	4	4	5	4	4	25
12	4	3	4	4	4	5	24
13	5	4	4	4	4	4	25
14	4	4	4	5	4	5	26
15	4	4	5	4	4	4	25
16	5	5	4	4	4	5	27
17	4	4	5	4	4	4	25
18	3	4	5	5	4	4	25
19	3	4	4	4	4	3	22
20	5	5	5	5	5	5	30
21	5	5	5	5	4	5	29

22	4	4	4	4	4	4	24
23	5	4	3	4	4	2	22
24	4	4	3	4	3	3	21
25	4	4	5	4	4	4	25
26	5	5	4	4	4	5	27
27	4	4	5	4	4	4	25
28	3	4	5	5	4	4	25
29	5	4	4	4	4	4	25
30	5	5	5	5	5	5	30
31	5	5	5	5	4	5	29
32	4	4	4	4	4	4	24
33	4	4	4	4	4	4	24
34	4	4	5	5	4	5	27
35	4	5	5	5	4	4	27
36	5	5	4	5	5	4	28

37	5	4	5	4	4	4	26
38	4	4	4	4	5	5	26
39	4	5	5	4	5	4	27
40	5	5	4	5	5	5	29
41	4	5	4	4	4	5	26
42	4	4	4	4	5	4	25
43	4	4	5	4	4	5	26

Hasil Olah Data Kuisioner Dengan Software SPSS 25

Correlations

	X1	X2	X3	X4	Total
Pearson Correlation	1	,239	,389**	,261	,673**
Sig. (2-tailed)		,123	,010	,090	,000
N	43	43	43	43	43
Pearson Correlation	,239	1	,279	,571**	,716**
Sig. (2-tailed)	,123		,070	,000	,000
N	43	43	43	43	43
Pearson Correlation	,389**	,279	1	,248	,717**
Sig. (2-tailed)	,010	,070		,108	,000
N	43	43	43	43	43
Pearson Correlation	,261	,571**	,248	1	,713**
Sig. (2-tailed)	,090	,000	,108		,000

N	43	43	43	43	43
Pearson Correlation	,673**	,716**	,717**	,713**	1
Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
N	43	43	43	43	43

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,658	,665	4

Correlations

	X1	X2	X3	X4	Total

Pearson Correlation	1	,498**	,468**	,143	,770**
Sig. (2-tailed)		,001	,002	,362	,000
N	43	43	43	43	43
Pearson Correlation	,498**	1	,284	,403**	,766**
Sig. (2-tailed)	,001		,065	,007	,000
N	43	43	43	43	43
Pearson Correlation	,468**	,284	1	,237	,717**
Sig. (2-tailed)	,002	,065		,127	,000
N	43	43	43	43	43
Pearson Correlation	,143	,403**	,237	1	,574**
Sig. (2-tailed)	,362	,007	,127		,000
N	43	43	43	43	43
Pearson Correlation	,770**	,766**	,717**	,574**	1

Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
N	43	43	43	43	43

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,675	,672	4

Correlations

	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	Total X3	
X1	Pearson Correlation	1	.235	.243	.058	.288	.379*	.281	.518*
	Sig. (2-tailed)		.129	.116	.711	.061	.012	.068	.000
	N	43	43	43	43	43	43	43	43
X2	Pearson Correlation	.235	1	.765**	.439**	.342*	.433**	.396*	.806*
	Sig. (2-tailed)	.129		.000	.003	.025	.004	.009	.000
	N	43	43	43	43	43	43	43	43

	N	43	43	43	43	43	43	43	43
X3	Pearson Correlation	.243	.765**	1	.415**	.329*	.380*	.273	.782*
	Sig. (2-tailed)	.116	.000		.006	.031	.012	.077	.000
	N	43	43	43	43	43	43	43	43
X4	Pearson Correlation	.058	.439**	.415**	1	.269	.360*	.326*	.628*
	Sig. (2-tailed)	.711	.003	.006		.081	.018	.033	.000
	N	43	43	43	43	43	43	43	43
X5	Pearson Correlation	.288	.342*	.329*	.269	1	.239	.215	.542*
	Sig. (2-tailed)	.061	.025	.031	.081		.123	.167	.000
	N	43	43	43	43	43	43	43	43
X6	Pearson Correlation	.379*	.433**	.380*	.360*	.239	1	.230	.637*
	Sig. (2-tailed)	.012	.004	.012	.018	.123		.138	.000
	N	43	43	43	43	43	43	43	43
X7	Pearson Correlation	.281	.396**	.273	.326*	.215	.230	1	.623*
	Sig. (2-tailed)	.068	.009	.077	.033	.167	.138		.000
	N	43	43	43	43	43	43	43	43

Total alX 3	Pearson	.518**	.806**	.782**	.628**	.542**	.637**	.623*	1
	Correlation								
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	43	43	43	43	43	43	43	43

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,770	,774	7

Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6
Y1	Pearson Correlation	1	,493**	-,114	,117	,169	,178
	Sig. (2-tailed)		,001	,467	,454	,278	,254
	N	43	43	43	43	43	43

Y2	Pearson Correlation	,493**	1	,137	,486**	,347*	,223
	Sig. (2-tailed)	,001		,381	,001	,023	,151
	N	43	43	43	43	43	43
Y3	Pearson Correlation	-,114	,137	1	,251	,089	,361*
	Sig. (2-tailed)	,467	,381		,104	,570	,017
	N	43	43	43	43	43	43
Y4	Pearson Correlation	,117	,486**	,251	1	,211	,184
	Sig. (2-tailed)	,454	,001	,104		,174	,237
	N	43	43	43	43	43	43
Y5	Pearson Correlation	,169	,347*	,089	,211	1	,254
	Sig. (2-tailed)	,278	,023	,570	,174		,100
	N	43	43	43	43	43	43
Y6	Pearson Correlation	,178	,223	,361*	,184	,254	1
	Sig. (2-tailed)						
	N						

	Sig. (2-tailed)	,254	,151	,017	,237	,100	
	N	43	43	43	43	43	43
Total	Pearson Correlation	,512**	,718**	,512**	,589**	,551**	,677**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	43	43	43	43	43	43

Correlations

		Total
Y1	Pearson Correlation	,512**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	43
Y2	Pearson Correlation	,718**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	43
Y3	Pearson Correlation	,512**
	Sig. (2-tailed)	,000

	N	43
Y4	Pearson Correlation	,589**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	43
Y5	Pearson Correlation	,551**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	43
Y6	Pearson Correlation	,677**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	43
Total	Pearson Correlation	1
	Sig. (2-tailed)	
	N	43

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,623	,636	6

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Kepatuhan Wajib Pajak (Y)	25,74	1,941	43
Pemahaman Wajib Pajak (X1)	16,07	1,223	43
Kemanfaatan NPWP (X2)	16,65	2,192	43
Sanksi Pajak (X3)	27,37	3,200	43

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method

1	Sanksi Pajak (X3), Pemahaman Wajib Pajak (X1), Kemanfaatan NPWP (X2) ^b	.	Enter
---	---	---	-------

a. Dependent Variable: Kepatuhan Wajib Pajak (Y)

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,685 ^a	,469	,428	1,205	1,935

a. Predictors: (Constant), Sanksi Pajak (X3), Pemahaman Wajib Pajak (X1), Kemanfaatan NPWP (X2)

b. Dependent Variable: Kepatuhan Wajib Pajak (Y)

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	50.028	3	16.676	11.476	.000 ^b
	Residual	56.670	39	1.453		
	Total	106.698	42			

a. Dependent Variable: Kepatuhan Wajib Pajak (Y)

b. Predictors: (Constant), Sanksi Pajak(X3), Kemanfaatan NPWP(X2), Pemahaman Wajib Pajak(X1)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t
		B	Std. Error	Beta	
1	(Constant)	21,508	5,127		4,195
	Pemahaman Wajib Pajak (X1)	-,049	,247	-,031	-,199
	Kemanfaatan NPWP (X2)	,344	,104	,407	,3.309

Sanksi Pajak (X3)	,148	,095	,244	1,562
-------------------	------	------	------	-------

Coefficients^a

Model		Sig.	Collinearity Statistics	
			Tolerance	VIF
1	(Constant)	,000		
	Pemahaman Wajib Pajak (X1)	,843	,983	1,017
	Kemanfaatan NPWP (X2)	,002	,898	1,113
	Sanksi Pajak (X3)	,126	,981	1,020

a. Dependent Variable: Kepatuhan Wajib Pajak (Y)

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	(Constant)	Variance Proportions	
					Pemahaman Wajib Pajak (X1)	Kemanfaatan NPWP (X2)
1	1	3,974	1,000	,00	,00	,00

2	,013	17,215	,00	,00	,72
3	,010	19,962	,03	,24	,24
4	,002	42,012	,97	,75	,03

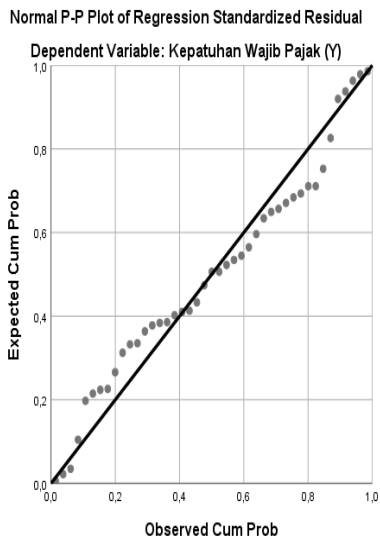
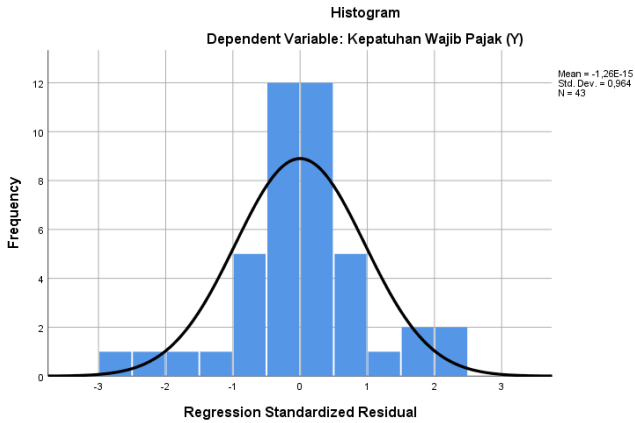
Collinearity Diagnostics^a

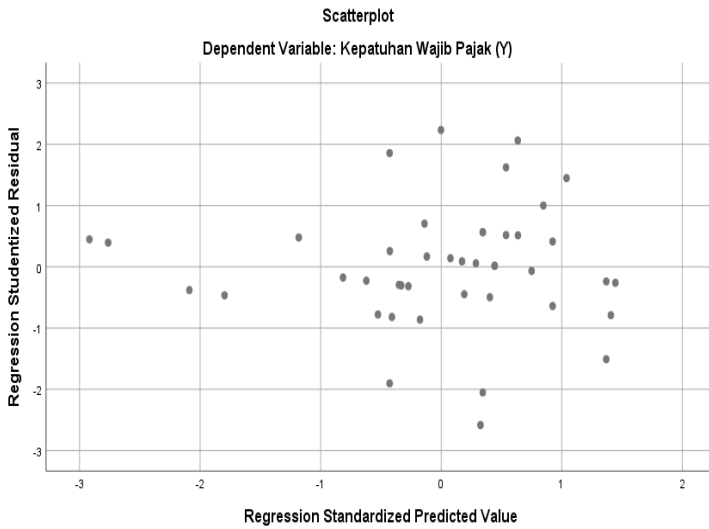
Variance Proportions

Model	Dimension	Sanksi Pajak (X3)
1	1	,00
	2	,37
	3	,42
	4	,20

a. Dependent Variable: Kepatuhan Wajib Pajak (Y)

a. Dependent Variable: Kepatuhan Wajib Pajak (Y)





One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

Unstandardize
d Residual

N		43
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	1,87244564
Most Extreme Differences	Absolute	,119
	Positive	,119

Negative	-,097
Test Statistic	,119
Asymp. Sig. (2-tailed)	,137 ^c

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

Runs Test

Unstandardize
d Residual

Test Value ^a	,02979
Cases < Test Value	21
Cases >= Test Value	22
Total Cases	43
Number of Runs	18
Z	-1,232
Asymp. Sig. (2-tailed)	,218

a. Medium