

DAFTAR PUSTAKA









- Binambuni, Donny. 2015. Pemahaman PBB Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak di Desa Karatung Kecamatan Nanusa Kabupaten Talaud. Jurnal EMBA. Vol. 1 N0.4 ISSN: 20778-2087.
- Carolina, Veronica. 2015. Pengetahuan Pajak. Jakarta: Salemba Empat
- Ghozali, Imam. (2018). Aplikasi Analisis Multivariaeta dengan Program IBM SPSS. Universitas Diponegoro, Semarang.
- Hardiningsih. 2015. Pemahaman Wajib Pajak Terhadap Peraturan Perpajakan.
- Mardiasmo. Perpajakan Edisi Terbaru 2018. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Meylita, Andrea Widyasti Parera dan Teguh Erawati. 2016. Pengaruh Kesadaran Wajib Pajak, Sanksi Perpajakan, Pengetahuan Perpajakan dan Pelayanan Fiskus Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Bumi dan Bangunan.
- Rahayu, Siti Kurnia. 2015. Perpajakan Indonesia. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Rangga, Kemala Intan. 2015. Analisis Kepatuhan Wajib Pajak Terhadap Pembayaran Pajak Bumi dan Bangunan.
- Rosyida, Isnaini Iswati. 2018. Pengaruh Pengetahuan Perpajakan, Kesadaran dan Pengetahuan Tax Amnesty Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak.
- Setiawan, Aditya. 2016: Keuntungan Kepatuhan Wajib Pajak Dalam Mendaftarkan Diri, Menyampaikan SPT, Menghitung Dan Dengan Peraturan Perpajakannya..
- Jannah, Shofuro Zahrotul, 2016. Peranan Pajak Memegang Peranan Yang Sangat Penting Dalam Roda Perekonomian Indonesia.

- Suandy. (2016, Juni Halaman 61). *pajak-bumi-bangunan*. Retrieved from Arti Pajak Bumi dan Bangunan <https://jojonomic.com/blog/pajak-bumi-bangunan/>. <https://ejournal.Unsrat.ac.id/index.php/emba/article/download/11851/11411>
- Sugiyono. 2017. Metode Penelitian Bisnis Pendekatan Kuantitatif, kualitatif, Kombinasi dan R&D. Bandung: Alfabeta.
- Sumarson, Thomas. 2017: Perpajakan Indonesia: Pedoman Perpajakan Lengkap Berdasarkan Undang-Undang Terbaru (Edisi 5). Jakarta : PT. Indeks
- Suyatmin. 2016. Pengaruh Pemahaman Sikap Wajib Pajak Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Dalam Membayar Pajak Bumi dan Bangunan: Studi Empiris di Wilayah KP PBB Surakarta. Tesis Program Sarjana Magister Sains Akuntansi Universitas Diponegoro. Semarang.
- Tambun, Sihar. 2016. Antecedent Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi dan Moderasi Sosialisasi Perpajakan. Jurnal Media Akuntansi Perpajakan, Vol, 1, No. 1.
- Tim Dosen Fakultas Ekonomi (2018). Pedoman Penulisan Skripsi Studi Akuntansi- Fakultas Ekonomi Universitas PGRI Adi Buana Surabaya
- Tuwo. 2016. Pengaruh Sanksi Perpajakan dan Kesadaran Wajib Pajak Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Bumi dan Bangunan di Kelurahan Tara-Tara Kota Tomohon.
- Undang-undang No. 28 tentang Ketentuan Umum dan Tata Cara Perpajakan.
- Waluyo. (2016, Juni 29). *Pengertian dan dasar Hukum Pajak Bumi dan Bangunan*. Retrieved from Pengertian dan dasar Hukum Pajak Bumi Dan Bangunan: <http://become-teacher.blogspot.com/2013/06/pengertian-dan-dasar-hukum-pajak-bumi.html>.

- Warrow, Jounica. Sondakh J. Julie dan Walindow. 2015: Pengaruh Sosialisasi Perpajakan dan Sanksi Perpajakan Terhadap Kepatuhan Pelaporan SPT Tahunan Wajib Pajak Badan
- Wati, Erma. 2018. Pengaruh Sosialisasi Perpajakan Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Dengan Pengetahuan Perpajakan Sebagai Variabel Intervening di KPP Pratama Kebumen. Jurnal Nomonal/ Voleme V11 Nomor 1.
- Widyowati, Rizky. 2015. Kepatuhan Wajib Pajak Untuk Memenuhi Peraturan Hukum Perpajakan Yang Berlaku. Undang-undan N0. 28 tentang Ketentuan Umum dan Tata Cara Perpajakan

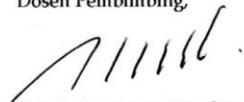
BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI

1. Nama Mahasiswa : Magdalena Yohana Utung
2. NIM : 161600102
3. Program Studi : Akuntansi
4. Tanggal Mengajukan Skripsi: 25 November 2019
5. Judul Skripsi : Pengaruh Pemahaman
Perpajakan Terhadap
Kepatuhan Wajib Pajak Bumi
dan Bangunan Di Kelurahan
Jambangan Surabaya
6. Dosen Pembimbing : Drs. R. Bambang DW, S.E., M.M
7. Konsultasi :

No	Tanggal	Paraf Pembimbing	Uraian/ Kegiatan
1.	25-11-2019		Judul ACC
2.	05-12-2019		Bab I-III (Revisi)
3.	12-12-2019		Bab I-III (Revisi)
4.	19-12-2019		Bab I-III (Revisi)
5.	23-12-2019		Bab I-III (ACC)
6.	19-02-2021		Bab IV-V (Revisi)
7.	22-02-2021		Bab IV-V (Revisi)
8.	22-02-2021		Bab IV-V (Revisi)
9.	22-02-2021		Bab IV-V (Revisi)
10.	22-02-2021		Bab IV-V (ACC)
11	22-02-2021		Artikel (ACC)

8. Tanggal Selesai Menulis Skripsi : 22 Februari 2021

Surabaya, 25 Maret 2021
Dosen Pembimbing,




Drs. R. Bambang DW, S.E., M.M
NIP: 19560529.198309.1001

**BERITA ACARA
BIMBINGAN REVISI SKRIPSI**


Nama Mahasiswa : Magdalena Yohana Utung
NIM/Program Studi : 161600102/Akuntansi
Judul Skripsi : Pengaruh Pemahaman Perpajakan
Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Bumi
Dan Bangunan Di Kelurahan
Jambangan Surabaya .
Tanggal Ujian Skripsi : 01 Maret 2021
Penguji : 1. Dra. Siti Istikhoro, M. Si
2. Drs. H. Subakir, MM

No	Tanggal	Uraian/Kegiatan	Paraf Penguji	
			Penguji I	Penguji II
1	08-03-2021	Bab I-V (Revisi)		
2	15-03-2021	Daftar Pustaka (Revisi)		
3	16-03-2021	Bab I-IV (ACC)		
4	23-03-2021	Daftar Pustaka (ACC)		

Penguji I


Dra. Siti Istikhoro, M. Si
NIP: 196710191992032001

Surabaya, 26 Maret 2021
Penguji II


Drs. H. Subakir, MM
NPP: 8607129/ DY



UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS

Kampus : Jl. Dukuh Menanggal XII/4 , Telp- Fax. 031-8281183 Surabaya 60234

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

Nomor : 900903 /01/FEB/X/2020
Lampiran : -
Perihal : Ijin Penelitian dan Pengambilan Data

Kepada Yth:
Bapak/Ibu Pimpinan
Kesatuan Bangsa, Politik dan Perlindungan Masyarakat
Jl. Jaksa Agung Suprpto No. 2 Surabaya- 60272
di
Surabaya

Sesuai kurikulum Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas PGRI Adi Buana Surabaya, maka mahasiswa wajib menulis Skripsi/Tugas Akhir dalam bentuk Laporan Penelitian dan Artikel Ilmiah. Berkaitan dengan hal tersebut mohon perkenan Bapak/Ibu untuk memberikan ijin penelitian kepada mahasiswa kami yang tersebut dibawah ini :

Nama : Magdalena Yohana Utung
NIM : 161600102
Prodi : Akuntansi
Judul Skripsi : Pemahaman Perpajakan Berpengaruh Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Bumi dan Bangunan (Studi Kasus di Kelurahan Jambangan)

Demikian atas perkenan serta kebijaksanaan Bapak/Ibu kami sampaikan terima kasih.

Surabaya, 20 Oktober 2020

Dr. Teguh Purwanto M.M



PEMERINTAH KOTA SURABAYA
**BADAN KESATUAN BANGSA, POLITIK
DAN PERLINDUNGAN MASYARAKAT**

Jalan Jaksa Agung Suprpto Nomor 2 Surabaya 60272
Telepon (031) 5343000, (031) 5312144 Pesawat 112

Surabaya, 02 November 2020

Nomor : 070/14844/436.8.5/2020
Lampiran : -
Hal : Penelitian

Kepada
Yth. Camat Jambangan Kota Surabaya
di -
SURABAYA

REKOMENDASI PENELITIAN

- Dasar : 1. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 64 Tahun 2011 Tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian, Sebagaimana Telah Diubah dengan Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 7 Tahun 2014 tentang Perubahan Atas Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 64 Tahun 2011;
2. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 64 Tahun 2011 Tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian, Sebagaimana Telah Diubah dengan Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 7 Tahun 2014 tentang Perubahan Atas Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 64 Tahun 2011;
- Memperhatikan : Surat dari Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas PGRI Adi Buana Surabaya Nomor 200463/01/FEB/X/2020 Tanggal 20 Oktober 2020 Perihal Ijin Penelitian dan Pengambilan Data
- Pt. Kepala Badan Kesatuan Bangsa, Politik dan Perlindungan Masyarakat Kota Surabaya memberikan rekomendasi kepada
- a. Nama : Magdalena Yohana Utung
b. Alamat : Tanggar, Rt/Rw 003/001, Kel/Desa Compang Laho, Kec. Poco Ranaka
c. Pekerjaan/Jabatan : Mahasiswa
d. Instansi/Organisasi : Universitas PGRI Adi Buana Surabaya
e. Kewarganegaraan : WNI
- Untuk melakukan penelitian/survey/kegiatan dengan :
- a. Judul/ Tema : Pemahaman Perpajakan Berpengaruh Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Bumi dan Bangunan di Kelurahan Jambangan
b. Tujuan : Penelitian
c. Bidang Penelitian : Pemahaman Perpajakan Berpengaruh Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Bumi dan Bangunan di Kelurahan Jambangan
d. Penanggung Jawab : R. Bambang Dwi Waryanto, Drs. SE., MM
e. Anggota Peserta :
f. Waktu : 1 (Satu) Bulan, TMT Surat Dikeluarkan.
g. Lokasi : Kecamatan Jambangan Kelurahan Jambangan Surabaya
- Dengan persyaratan
1. Penelitian yang dilakukan harus sesuai dengan surat permohonan dan wajib mentaati persyaratan/peraturan yang berlaku di Lokasi/Tempat dilakukan Penelitian serta tidak membebani kepada OPD, Camat, Lurah dalam pengambilan data primer dan sekunder;
 2. Penelitian yang dilaksanakan tidak boleh menimbulkan keresahan dimasyarakat, disintegrasi bangsa atau mengganggu keuthan NKRI.
 3. Dalam proses Penelitian harap tidak membebani atau memberatkan warga.
 4. Setelah melakukan Penelitian wajib melaporkan pelaksanaan dan hasilnya kepada Kepala Bakesbang, Politik dan Linmas Kota Surabaya;
 5. Rekomendasi ini akan dicabut/tidak berlaku apabila yang bersangkutan tidak memenuhi persyaratan seperti tersebut diatas.

Demikian atas bantuannya disampaikan terima kasih.



Silahkan scan barcode diatas untuk mengecek validitas surat.



Irvan Widyanto, AMP., S.Sos., M.H.



PEMERINTAH KOTA SURABAYA
KECAMATAN JAMBANGAN
Jalan Jambangan Sawah 2 Surabaya
Telp. (031) 8281723

Surabaya, 04 November 2020

Nomor : 070/524/436.9.23/2020
Sifat : Penting
Lampiran : -
Hal : Rekomendasi Penelitian

Kepada
Yth. Lurah Jambangan
di -
Surabaya

REKOMENDASI PENELITIAN

Camat Jambangan Kota Surabaya memberi rekomendasi kepada :

- Dasar :
1. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 64 Tahun 2011 Tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian, Sebagaimana Telah Diubah dengan Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 7 Tahun 2014 tentang Perubahan Atas Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor : 64 Tahun 2011;
 2. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 64 Tahun 2011 Tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian, Sebagaimana Telah Diubah dengan Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 7 Tahun 2014 tentang Perubahan Atas Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor : 64 Tahun 2011;
- Memperhatikan :
- Surat dari Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas PGRI Adi Buana Surabaya Nomor 200463/01/FEB/X/2020 Tanggal 20 Oktober 2020 Perihal Ijin Penelitian dan Pengambilan Data.
 - Surat dari Badan Kasatuan Bangsa, Politik dan Perindnginan Masyarakat tanggal 02 November 2020 Nomor 070/14844/436.8.5/2020

Camat Jambangan Kota Surabaya memberi rekomendasi kepada :

- a. Nama : Magdalena Yohana Utung
b. Alamat : Tanggar, R/Rw 003/001, Kel/Desa Compang Leko, Kec POCO Ranaka
c. Pekerjaan/Jabatan : Mahasiswa
d. Intansi/Organisasi : Universitas PGRI Adi Buana Surabaya
e. Kewarganegaraan : WNI

Untuk melakukan penelitian/survey/kegiatan dengan :

1. Judul/Tema : Pemahaman Perpajakan Berpengaruh Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Bumi dan Bangunan Kelurahan Jambangan
2. Tujuan : Penelitian
3. Bidang Penelitian : Pemahaman Perpajakan Berpengaruh Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Bumi dan Bangunan Kelurahan Jambangan
4. Penanggung Jawab : R. Bambang Dwi Waryanto, Drs, SE, MM
5. Anggota Peserta : -
6. Waktu : 1 (satu) bulan, TMT surat Dikeluarkan
7. Lokasi : Kelurahan Jambangan Kecamatan Jambangan Surabaya

Dengan Persyaratan

1. Penelitian/survey/kegiatan yang dilakukan harus sesuai dengan surat permohonan dan wajib mematuhi persyaratan/peraturan yang berlaku di Lokasi/Tempat dilakukan Penelitian serta tidak membebani kepada OPD, Camat, Lurah dalam pengambilan data primer dan sekunder;
2. Penelitian/survey/kegiatan yang dilaksanakan tidak boleh menimbulkan Keresahan dinasyarakat, disintegrasi bangsa atau atau mengganggu keutuhan NKRI;
3. Dalam proses pengambilan/penggalan data harap tidak membebani atau memberatkan warga;
4. Setelah melakukan penelitian/survey/kegiatan wajib melaporkan pelaksanaan dan hasilnya Kepada Bakesbang, Politik dan dan Linmas Kota Surabaya;
5. Rekomendasi ini akan dicabut/tidak berlaku apabila yang bersangkutan tidak memenuhi persyaratan seperti tersebut diatas.

Demikian atas bantuannya disampaikan terima kasih.



CAMAT,



ANNITA HAPSARI OKTORINA SESORIA,
S.STP

Penata Tingkat I
NIP.196110011999122002

Pemahaman Perpajakan (X)

No	Pertanyaan	SS	S	KS	TS	STS
1	Pajak Bumi dan Bangunan digunakan sebagai sumber pendapatan daerah					
2	Saya paham hak dan kewajiban wajib pajak					
3	Membayar pajak bukan karena paksaan melainkan kewajiban warga negara untuk meningkatkan fasilitas negara					
4	Membayar pajak akan berguna untuk kesejahteraan masyarakat					
5	Saya berusaha memahami dengan baik tentang perpajakan					

Kepatuhan Wajib Pajak Bumi dan Bangunan (Y)

No	Pertanyaan	SS	S	KS	TS	STS
1	Saya selalu membayar Pajak Bumi dan Bangunan sesuai jatuh tempo					
2	Saya memenuhi kewajiban pajak sebagai Warga Negara Indonesia dengan baik					
3	Saya sudah bersikap patuh untuk membayar pajak Bumi					

	dan Bangunan dengan tepat waktu					
4	Saya menghitung besarnya pajak yang harus dibayar dengan jujur dan benar					
	Saya membayar pajak tepat waktu dan berusaha untuk meminimalisir keterlambatan pembayaran					

Data Variabel Pemahaman Perpajakan (X)						
Tabulasi Hasil Penelitian						
No	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	Jumlah
1	4	5	5	3	5	22
2	5	5	5	2	4	21
3	3	5	4	2	3	17
4	4	4	4	3	5	20
5	5	5	3	1	4	18
6	3	5	5	2	3	18
7	3	4	4	1	2	14
8	4	4	4	3	4	19
9	4	5	5	5	4	23
10	5	5	5	5	5	25
11	5	3	5	3	5	21
12	5	5	4	4	4	22
13	4	5	5	5	5	24
14	5	5	5	5	5	25
15	5	4	5	4	4	22

16	4	5	4	5	3	21
17	5	4	4	4	1	18
18	3	5	3	4	2	17
19	5	5	5	5	5	25
20	5	4	5	5	5	24
21	5	3	5	4	3	20
22	3	5	5	5	5	23
23	4	3	4	5	3	19
24	4	4	3	2	5	18
25	5	3	4	2	4	18
26	4	4	5	5	5	23
27	4	3	5	3	2	17
28	5	5	4	4	2	20
29	4	4	5	3	5	21
30	5	5	5	4	3	22
31	3	5	5	1	5	19
32	4	3	2	2	2	13
33	3	5	4	1	3	16
34	3	3	5	3	4	18
35	5	5	5	5	5	25
36	5	5	3	4	5	22
37	5	4	4	4	4	21
38	4	2	3	2	1	12
39	5	5	5	5	5	25
40	4	5	3	3	3	18
41	4	3	2	2	2	13
42	4	4	4	1	3	16
43	5	5	4	1	3	18
44	3	5	5	2	4	19

45	5	5	5	5	5	25
46	3	2	2	4	2	11
47	3	3	4	4	5	14
48	4	5	5	2	2	16
49	4	4	2	3	3	13
50	4	3	5	3	5	15
51	5	5	4	2	3	16
52	5	3	5	4	2	17
53	4	1	4	5	3	14
54	2	3	2	3	2	10
55	3	3	5	3	3	14
56	3	5	4	3	2	15
57	5	5	3	3	4	16
58	5	5	5	5	5	25
59	4	5	3	4	2	16
60	4	4	5	5	5	18
61	4	3	3	4	4	14
62	3	5	3	5	3	16
63	5	2	4	3	2	14
64	5	4	2	1	4	12
65	3	4	3	5	5	15
66	3	2	2	2	5	9
67	4	4	3	2	3	13
68	5	5	5	5	5	25
69	5	3	2	5	2	15
70	5	3	3	3	2	14
71	5	5	5	5	5	25
72	3	3	4	4	1	14
73	5	5	5	5	5	25

74	5	5	2	1	4	13
75	5	4	4	2	2	15
76	5	5	5	5	5	25
77	5	5	4	4	3	18
78	4	3	3	5	4	15
79	4	5	5	5	5	19
80	5	3	4	2	1	14
81	4	3	2	1	3	10
82	5	5	4	3	4	17
83	5	5	5	5	5	25
84	5	5	5	5	5	25
85	5	2	4	3	5	14
86	3	5	3	2	2	13
87	5	5	5	5	5	25
88	4	4	5	3	1	16
89	4	4	4	1	5	13
90	4	5	5	1	1	15
91	5	2	5	4	3	16
92	5	3	2	1	4	15
93	5	5	5	5	5	25
94	5	4	3	3	5	20
95	5	3	4	3	2	17
96	3	3	4	5	5	20
97	5	5	5	5	5	25
98	4	5	5	4	2	20
99	4	3	4	4	5	20
100	5	5	5	5	5	25

Data Variabel Kepatuhan Wajib Pajak (Y)

Tabulasi Hasil Penelitian

No	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Jumlah
1	5	5	5	5	5	25
2	5	5	5	4	5	24
3	5	4	4	5	3	21
4	5	5	5	5	5	25
5	4	5	4	5	5	23
6	5	4	4	5	4	22
7	5	5	4	4	5	23
8	5	4	3	4	3	19
9	4	5	3	5	4	21
10	5	4	5	3	3	20
11	3	5	4	5	5	22
12	4	5	5	3	5	22
13	5	4	4	5	2	20
14	4	4	5	5	3	21
15	4	5	5	4	4	22
16	5	5	5	4	4	23
17	5	4	5	3	4	21
18	3	5	5	4	2	19
19	3	5	5	4	5	22
20	5	3	4	5	4	21
21	5	4	5	4	5	23
22	4	3	4	5	5	21
23	4	4	5	3	2	18
24	5	4	5	4	5	23

25	5	5	4	3	3	20
26	2	5	5	4	2	18
27	4	5	5	4	5	23
28	4	4	4	5	4	21
29	5	5	4	3	1	18
30	5	4	5	4	5	23
31	4	4	4	4	4	20
32	5	5	5	5	5	25
33	4	5	2	1	3	15
34	5	5	3	3	2	18
35	5	5	2	5	2	19
36	2	2	2	2	2	10
37	4	4	5	5	5	23
38	5	5	5	5	5	25
39	5	5	5	5	5	25
40	5	5	4	4	4	22
41	4	4	4	4	4	20
42	3	5	5	4	2	19
43	4	5	3	5	4	21
44	5	5	5	5	5	20
45	4	2	2	5	3	16
46	5	5	5	5	5	25
47	3	5	4	5	5	22
48	5	4	5	4	4	22
49	4	3	5	4	2	18
50	4	5	5	5	5	23
51	5	4	4	5	4	22

52	5	3	5	5	5	23
53	3	3	3	5	5	19
54	5	5	5	4	4	23
55	4	2	2	5	1	14
56	4	5	5	4	5	23
57	4	5	3	3	1	16
58	5	5	4	5	5	24
59	3	5	5	4	5	22
60	5	5	5	4	5	24
61	3	3	4	4	2	16
62	5	2	5	4	3	19
63	5	5	5	5	5	25
64	5	5	5	4	4	23
65	4	3	5	4	5	21
66	4	5	5	5	4	23
67	4	4	5	5	3	21
68	5	5	3	2	4	19
69	4	4	3	1	1	13
70	5	5	5	5	5	20
71	4	5	5	5	4	23
72	5	4	5	3	5	22
73	5	5	3	3	4	20
74	4	5	5	5	3	22
75	4	5	3	5	4	21
76	4	3	5	2	3	17
77	4	4	4	4	4	20
78	3	5	3	5	1	17

79	4	3	5	1	4	17
80	3	5	2	1	3	14
81	5	3	5	4	4	21
82	5	4	4	4	1	18
83	5	4	3	3	2	17
84	2	2	2	2	2	10
85	4	1	5	2	5	17
86	5	5	4	4	3	21
87	3	3	3	3	3	15
88	5	3	2	3	2	15
89	5	5	5	5	5	25
90	4	2	5	5	5	21
91	4	5	5	3	2	19
92	3	1	1	2	5	12
93	3	5	2	2	5	17
94	5	5	4	4	4	22
95	5	5	2	1	2	15
96	5	3	3	4	1	16
97	4	3	3	4	5	19
98	4	4	4	5	3	20
99	5	3	4	2	4	18
100	5	5	5	4	5	25

CORRELATIONS

/VARIABLES=EF1 EF2 EF3 EF4 Total

/PRINT=TWOTAIL NOSIG

/MISSING=PAIRWISE.

Correlations

Notes

Output Created		
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	100
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each pair of variables are based on all the cases with valid data for that pair.
Syntax		<p>CORRELATIONS</p> <p>/VARIABLES=X1.1 X1.2 X1.3 X1.4 X1.5 Total</p> <p>/PRINT=TWOTAIL NOSIG</p> <p>/MISSING=PAIRWISE.</p>
Resources	Processor Time	00:00:00.03
	Elapsed Time	00:00:00.05

Correlations

	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	Total
X1.1 Pearson Correlation	1	.150**	.202**	.193**	206	454**
Sig. (2-tailed)		.135	.044	.054	.040	.000
N	100	100	100	100	100	100
X1.2 Pearson Correlation	.150**	1	.339	.132**	263	583**
Sig. (2-tailed)	.135		.001	.192	.008	.000
N	100	100	100	100	100	100
X1.3 Pearson Correlation	.202**	.339	1	.392**	320	.704**
Sig. (2-tailed)	.044	.001		.000	.001	.000
N	100	100	100	100	100	100
X1.4 Pearson Correlation	.193**	.132**	.392**	1	.362	.629**
Sig. (2-tailed)	.054	.192	.000		.000	.000
N	100	100	100	100	100	100
X1.5 Pearson Correlation	.206**	.263**	.320**	.362**	1	594**
Sig. (2-tailed)	.040	.008	.001	.000		.000
N	100	100	100	100	100	100

Total Pearson Correlation	.454**	.58307**	.704**	.629**	.594**	1
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		
N	100	100	100	100		100

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

CORRELATIONS

```

/VARIABLES=PWP1 PWP2 PWP3 PWP4 Total
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE.

```

Correlations

Notes

Output Created	18-JAN-2021 00:19:50	
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	100
Missing Value Handling	Definition of Missing Cases Used	User-defined missing values are treated as missing.
		Statistics for each pair of variables are based on all the cases with valid data for that pair.

Syntax		CORRELATIONS /VARIABLES=Y1.1 Y1.2 Y1.3 Y1.4 Y1.5 Total /PRINT=TWOTAIL NOSIG /MISSING=PAIRWISE.
Resources	Processor Time	00:00:00.03
	Elapsed Time	00:00:03.05

Correlations

		Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Total
Y1.1	Pearson Correlation	1	.205**	.262**	.172**	.166*	.490**
	Sig. (2-tailed)		.041	.008	.087	.098	.000
	N	100	100	100	100	100	100
Y1.2	Pearson Correlation	.205**	1	.253*	.198**	.139	.537**
	Sig. (2-tailed)	.041		.011	.048	.167	.000
	N	100	100	100	100	100	100
Y1.3	Pearson Correlation	.262**	.253*	1	.362**	.410	.718**
	Sig. (2-tailed)	.008	.011		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
Y1.4	Pearson Correlation	.172**	.198**	.362**	1	.300	.646**
	Sig. (2-tailed)	.087	.048	.000		.002	.000
	N	100	100	100	100	100	100

Y1.5	Pearson Correlation	.206	.263	.320	.362	1	.594
	Sig. (2-tailed)	.040	.008	.001	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100
Total	Pearson Correlation	.166**	.139**	.410**	.300**	1	.676
	Sig. (2-tailed)	.098	.167	.000	.002		.000
	N	100	100	100	100	100	100

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

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

Reliability

Notes

Output Created	18-JAN-2021 01:06:35	
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	100
	Matrix Input	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.

Cases Used		Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
Syntax		RELIABILITY /VARIABLES=X1.1 X1.2 X1.3 X1.4 X1.5 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA /SUMMARY=TOTAL.
Resources	Processor Time	00:00:00.02
	Elapsed Time	00:00:00.01

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	100	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.631	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	15.23	10.967	.273	.626
X1.2	15.40	9.939	.317	.609
X1.3	15.44	8.976	.495	.529
X1.4	16.07	7.844	.419	.565
X1.5	15.86	7.920	.451	.543

RELIABILITY

```

/VARIABLES=PWP1 PWP2 PWP3 PWP4
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/SUMMARY=TOTAL.

```

Reliability

Notes

Output Created		18-JAN-2021 00:21:15
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	100
	Matrix Input	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.

Cases Used		Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure. RELIABILITY /VARIABLES=Y1.1 Y1.2 Y1.3 Y1.4 Y1.5 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA /SUMMARY=TOTAL.
Syntax		
Resources	Processor Time	00:00:00.00
	Elapsed Time	00:00:00.00

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	100	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.620	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1.1	15.98	9.535	.293	.604
Y1.2	16.08	8.842	.284	.609
Y1.3	16.16	7.489	.520	.490
Y1.4	16.34	7.782	.402	.552
Y1.5	16.56	7.198	.395	.560

Uji Normalitas

REGRESSION

```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT Y
/METHOD=ENTER X
/RESIDUALS NORMPROB(ZRESID) .
    
```

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	PemahamanPerp ajakan ^b		. Enter

a. Dependent Variable: KepatuhanWajibPajak

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.106 ^a	.011	.001	3.34750

a. Predictors: (Constant), PemahamanPerpajakan

b. Dependent Variable: KepatuhanWajib Pajak

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	21.670	1.445		14.999	.000
	Pemahaman Perpajakan	-.081	.077	-.106	-1.060	.000

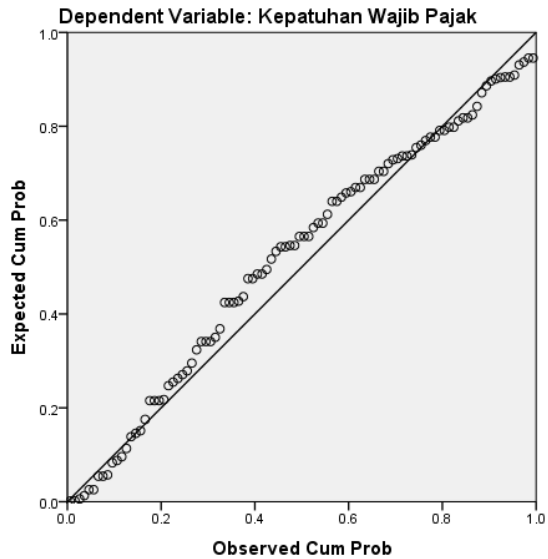
a. Dependent Variable: KepatuhanWajibPajak

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	19.6378	20.9384	20.1800	.35667	100
Residual	-9.88168	5.36218	.00000	3.33055	100
Std. Predicted Value	-1.520	2.126	.000	1.000	100
Std. Residual	-2.952	1.602	.000	.995	100

a. Dependent Variable: Kepatuhan Wajib Pajak

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Uji Heteroskedastisitas

```
REGRESSION
/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT Y
/METHOD=ENTER X
/SCATTERPLOT=( *SRESID , *ZPRED) .
```

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	PemahamanPerpajakam ^b		. Enter

- a. Dependent Variable: KepatuhanWajibPajak
 b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.106 ^a	.011	.001	3.34750

- a. Predictors: (Constant), PemahamanPerpajakam
 b. Dependent Variable: KepatuhanWajibPajak

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	12.594	1	12.594	1.124	.292 ^b
	Residual	1098.166	98	11.206		
	Total	1110.760	99			

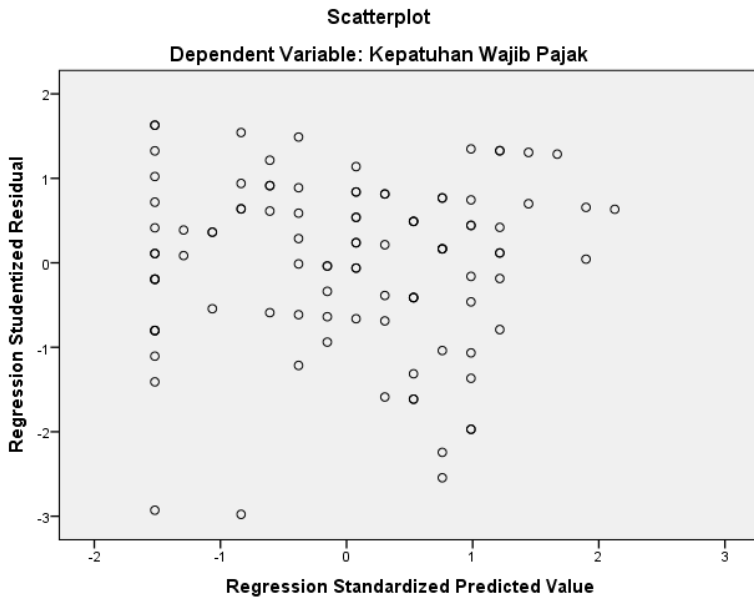
- a. Dependent Variable: KepatuhanWajibPajak
 b. Predictors: (Constant), PemahamanPerpajakam

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	21.670	1.445		14.999	.000
	Pemahaman Perpajakam	-.081	.077	-.106	-1.060	.000

- a. Dependent Variable: KepatuhanWajibPajak

Charts



Uji Autokorelasi

```
REGRESSION
  /MISSING LISTWISE
  /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
  /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
  /NOORIGIN
  /DEPENDENT Y
  /METHOD=ENTER X
  /SCATTERPLOT=( *SRESID , *ZPRED)
  /RESIDUALS DURBIN.
```

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.106 ^a	.011	.001	3.348	1.706

a. Predictors: (Constant), PemahamanPerpajakam

b. Dependent Variable: KepatuhanWajibPajak

Uji Regresi Linear Sederhana

REGRESSION

/MISSING LISTWISE

/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA

/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)

/NOORIGIN

/DEPENDENT Y

/METHOD=ENTER X

/SCATTERPLOT=(*SRESID , *ZPRED) .

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	21.670	1.445		14.999	.000
Pemahaman Perpajakam	.081	.077	.335	3.654	.000

a. Dependent Variable: Kepatuhan Wajib Pajak



