



LAMPIRAN 1
SURAT IJIN PENELITIAN



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO
FAKULTAS EKONOMI

Jl. Budi Utomo No. 10 Ponorogo 63471 Jawa Timur Indonesia
Telp (0352) 481124, Fns. (0352) 461796, e-mail : akademik@umpo.ac.id Website : www.umpo.ac.id
Akreditasi Institusi oleh BAN-PT – B
(SK Nomor 169/SK/Akred/PT/IV/2015)

11 April 2020

Nomor : 420/IV.4/PN/2020
Hal : Permohonan Ijin Penelitian dan Permintaan
Data Awal

Kepada
Yth. Kepala Badan Pendapatan Daerah
Prov. Jawa Timur
C. q Samsat Ponorogo
Jl. Arif Rahman Hakim No. 8,
Perumda, Keniten, Ponorogo

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : SLAMET SANTOSO, SE, M.Si
NIK : 19701016 199904 12
Jabatan : Wakil Dekan Fakultas Ekonomi

Menyatakan bahwa mahasiswa :

Nama : CINTYA PASHA MAHESSA
NIM : 16441151
Semester : VIII
Jurusan : Akuntansi S-1
No. HP : 08999158588
Lokasi/Objek : Samsat Ponorogo
Lama Penelitian : 3 Bulan
Bidang : Akuntansi Perpajakan
Judul Skripsi : Pengaruh Pengetahuan Pajak dan Akuntabilitas Pelayanan Publik terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Kendaraan Bermotor dengan Saksi Perpajakan sebagai Variabel Moderating

Nama tersebut adalah benar-benar mahasiswa Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Ponorogo. Dalam hal ini mohon diberi kesempatan untuk mengadakan penelitian pada Instansi/Perusahaan yang saudara Pimpin guna melaksanakan tugas skripsi.

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya, kami sampaikan terima kasih.



Wakil Dekan,

SLAMET SANTOSO, SE, M.Si
NIK. 19701016 199904 12



LAMPIRAN 2
KUESIONER PENELITIAN

Daftar Pertanyaan

A. Identitas Responden

Nama Responden (Jika tidak keberatan) :

Tanggal Pengisian :

1. Jenis Kelamin :

2. Pendidikan Terakhir :

3. Pekerjaan :

4. Jenis kendaraan yang dimiliki : Roda Dua
 Roda Empat

B. Daftar Kuesioner Penelitian

Bapak/Ibu dimohon untuk memberikan jawaban yang sesuai atas pernyataan-pernyataan berikut dengan memilih skor yang tersedia. Jika menurut Bapak/Ibu tidak ada jawaban yang tepat, maka jawaban dapat diberikan pada pilihan yang paling mendekati. Skor jawaban adalah sebagai berikut :

Skor 1 = Sangat Tidak Setuju (STS)

Skor 2 = Tidak Setuju (TS)

Skor 3 = Netral (N)

Skor 4 = Setuju (S)

Skor 5 = Sangat Setuju (SS)

1. PENGETAHUAN PAJAK (X1)

Daftar pernyataan berikut ini digunakan untuk menjelaskan pengetahuan pajak :

No.	PERTANYAAN	SS	S	N	TS	STS
1	Saya mengetahui fungsi pajak yang digunakan untuk membiayai pembangunan daerah.					
2	Saya memahami prosedur pembayaran pajak kendaraan bermotor.					
3	Saya berusaha mencari informasi mengenai tempat dan tata cara pembayaran pajak kendaraan bermotor.					

(Widayanto, 2018)

2. AKUNTABILITAS PELAYANAN PUBLIK (X2)

Daftar pernyataan berikut ini digunakan untuk menjelaskan akuntabilitas pelayanan publik :

No.	PERTANYAAN	SS	S	N	TS	STS
1	Petugas tepat waktu dalam melayani wajib pajak secara berurutan.					
2	Petugas memberikan kemudahan dalam memperoleh informasi pembayaran pajak.					
3	Adanya kesederhanaan dalam pelayanan yang di berikan.					

(Chayatiningsih, 2018)

3. SANKSI PERPAJAKAN (Z)

Daftar pernyataan berikut ini digunakan untuk menjelaskan sanksi perpajakan

No.	PERTANYAAN	SS	S	N	TS	STS
1	Saya mengetahui bahwa sanksi pajak sangat diperlukan agar tercipta kedisiplinan dalam kewajiban membayar pajak.					
2	Pengenaan sanksi harus dilaksanakan dengan tegas kepada semua wajib pajak yang melanggar.					
3	Sanksi yang diberikan kepada wajib pajak harus sesuai dengan keterlambatan pembayaran.					

(Afianto,2017)

4. KEPATUHAN WAJIB PAJAK (Y)

Daftar pernyataan berikut ini digunakan untuk menjelaskan kepatuhan wajib pajak :

No.	PERTANYAAN	SS	S	N	TS	STS
1	Saya bersedia memenuhi kewajiban atas pajak kendaraan bermotor selama ini, jika ada.					
2	Sebagai warga Negara yang baik, saya membayar pajak kendaraan bermotor tahunan tepat waktu sesuai dengan peraturan.					
3	Saya mengetahui persyaratan pembayaran pajak kendaraan bermotor dan waktu jatuh tempo pajak kendaraan bermotor.					

(Afianto, 2017)



LAMPIRAN 3
IDENTITAS RESPONDEN

IDENTITAS RESPONDEN						
No Responden	Nama lengkap (jika tidak keberatan)	Tanggal Pengisian	Jenis Kelamin	Pendidikan Terakhir	Pekerjaan	Jenis Kendaraan Yang Dimiliki
1	Grininda VD	21 Juli 2020	Perempuan	SMA	Wiraswasta	Roda Dua
2	Reynaldo Adi Putra	21 Juli 2020	Laki-laki	SMA	TNI	Roda Dua
3	Dimas Prawira Dirga	21 Juli 2020	Laki-laki	SMP	TNI	Roda Dua
4	Aditya Firmansyah	21 Juli 2020	Laki-laki	SMA	TNI	Roda Dua
5	Alvin	21 Juli 2020	Laki-laki	SMA	Swasta	Roda Dua
6	Fidela Tamala D	21 Juli 2020	Perempuan	SMA	Swasta	Roda Dua
7	Albert	21 Juli 2020	Laki-laki	SMA	BUMN	Roda Empat
8	Nikmatu sakinah	21 Juli 2020	Perempuan	SMA	BUMN	Roda Dua
9	Alievia D P	22 Juli 2020	Perempuan	S1	PNS	Roda Dua
10	edi	22 Juli 2020	Laki-laki	D3	PNS	Roda Dua
11	Dwi	22 Juli 2020	Laki-laki	SMA	BUMN	Roda Empat
12	Ahmat rofin	22 Juli 2020	Laki-laki	SMA	TNI	Roda Empat
13	Zico virgananta difyto fortuna	22 Juli 2020	Laki-laki	SMK	TNI	Roda Dua
14	Indira Nursima	22 Juli 2020	Perempuan	S1	PNS	Roda Dua
15	Alynda Amanda P	22 Juli 2020	Perempuan	S1	PNS	Roda Dua
16	Rendra	22 Juli 2020	Laki-laki	SMK	Swasta	Roda Dua
17	GIYAR PRANOTO	22 Juli 2020	Laki-laki	S1	Swasta	Roda Dua
18	Marquin Putro samudra	22 Juli 2020	Laki-laki	S1	Wiraswasta	Roda Empat
19	EDY CAHYONO	22 Juli 2020	Laki-laki	SMA	Swasta	Roda Empat
20	Mas Angga Ganteng	22 Juli 2020	Laki-laki	S1	Swasta	Roda Dua
21	Mega	22 Juli 2020	Perempuan	D3	Swasta	Roda Dua
22	Bayu Nurul Azis	22 Juli 2020	Laki-laki	SMP	TNI	Roda Dua
23	Rochmad Romadhon P	22 Juli 2020	Laki-laki	SMA	Swasta	Roda Dua
24	Agus Hamdani ST	22 Juli 2020	Laki-laki	S1	PNS	Roda Dua
25	rizky faix	22 Juli 2020	Perempuan	D3	Swasta	Roda Empat
26	Muhammad Gilang alfaritzi	22 Juli 2020	Laki-laki	S1	Swasta	Roda Dua

27	Razie	22 Juli 2020	Laki-laki	S1	PNS	Roda Dua
28	Hadi prasetyo	23 Juli 2020	Laki-laki	SMA	Wiraswasta	Roda Dua
29	Agung joko s	23 Juli 2020	Laki-laki	SMA	Wiraswasta	Roda Dua
30	Toni Abdul Basar	23 Juli 2020	Laki-laki	SMA	Wiraswasta	Roda Dua
31	Siti yuliana	23 Juli 2020	Perempuan	SMA	Swasta	Roda Dua
32	Noor aji	23 Juli 2020	Laki-laki	SMA	Wiraswasta	Roda Empat
33	Devina kiki	23 Juli 2020	Perempuan	S1	Swasta	Roda Dua
34	Mita tita yani	25 Juni 2020	Perempuan	S1	PNS	Roda Dua
35	Imam	26 Juli 2020	Laki-laki	SMP	Swasta	Roda Dua
36	Fiko Galang Mayrizki	26 Juli 2020	Laki-laki	D3	Wiraswasta	Roda Dua
37	Salya Kurniawati	26 Juli 2020	Perempuan	S1	Swasta	Roda Dua
38	Hj Supangat	24 Juni 2020	Laki-laki	SMA	Wiraswasta	Roda Dua
39	Dra nafiah spd	24 Juli 2020	Perempuan	S2	PNS	Roda Empat
40	Yayuk widyastuti	24 Juni 2020	Perempuan	S1	PNS	Roda Empat
41	Atpel dipenda Basori	24 Juli 2020	Laki-laki	S2	PNS	Roda Empat
42	Bripda nanda febriantoro	24 Juli 2020	Laki-laki	SMA	BUMN	Roda Empat
43	Bripda pangesti bachtari	24 Juli 2020	Laki-laki	SMA	POLRI	Roda Dua
44	Wiwik hartini	24 Juli 2020	Perempuan	S1	PNS	Roda Dua
45	Siti mahmudah	23 Juli 2020	Perempuan	SMA	Swasta	Roda Dua
46	Bambang sugiono	24 Juli 2020	Laki-laki	S1	BUMN	Roda Dua
47	Bripda gegana lions	24 Juli 2020	Laki-laki	SMA	POLRI	Roda Dua
48	Bripda farhan	24 Juli 2020	Laki-laki	SMA	POLRI	Roda Dua
49	Bripda angger tegar a s	24 Juli 2020	Laki-laki	SMA	POLRI	Roda Dua
50	Katimin	23 Juli 2020	Laki-laki	S1	Wiraswasta	Roda Empat
51	Bripda fandy kurniawan	24 Juli 2020	Laki-laki	SMA	POLRI	Roda Dua
52	Bripda idham aziz	24 Juli 2020	Laki-laki	SMA	POLRI	Roda Dua
53	Bripda gatot eddy pramono	24 Juli 2020	Laki-laki	SMA	POLRI	Roda Dua
54	Doni	26 Juli 2020	Laki-laki	D3	PNS	Roda Dua
55	Bripda m vasda	25 Juli 2020	Laki-laki	SMA	POLRI	Roda Dua

56	Bripda novan wahyu	25 Juli 2020	Laki-laki	SMA	POLRI	Roda Dua
57	Bripda rizal nurdiansyah	25 Juli 2020	Laki-laki	SMA	POLRI	Roda Dua
58	Bagus	26 Juli 2020	Laki-laki	D3	Swasta	Roda Empat
59	Bripda ngesti subekti	25 Juli 2020	Laki-laki	SMA	POLRI	Roda Dua
60	Yeni	25 Juli 2020	Perempuan	D3	PNS	Roda Empat
61	Tyas	25 Juli 2020	Perempuan	D3	Swasta	Roda Dua
62	Bripda yoppy saputro	25 Juli 2020	Laki-laki	SMA	POLRI	Roda Dua
63	Bripda rastra candra	25 Juli 2020	Laki-laki	SMA	POLRI	Roda Empat
64	Septian	25 Juni 2020	Laki-laki	S1	BUMN	Roda Dua
65	David	24 Juli 2020	Laki-laki	D3	PNS	Roda Dua
66	Indra	24 Juli 2020	Laki-laki	S1	Wiraswasta	Roda Empat
67	Aldi	24 Juli 2020	Laki-laki	SMA	POLRI	Roda Empat
68	Erwin	24 Juli 2020	Laki-laki	SMA	TNI	Roda Empat
69	Burhan	24 Juli 2020	Laki-laki	SMA	BUMN	Roda Empat
70	Nanda	26 Juli 2020	Perempuan	SMA	BUMN	Roda Dua
71	Adhiska	26 Juli 2020	Perempuan	S1	PNS	Roda Dua
72	Fia	25 Juli 2020	Perempuan	S1	PNS	Roda Empat
73	Devi	26 Juli 2020	Perempuan	D3	Swasta	Roda Dua
74	Bripda arya	25 Juli 2020	Laki-laki	SMA	POLRI	Roda Dua
75	Novia guteres	26 Juli 2020	Perempuan	S1	BUMN	Roda Empat
76	Serda aprisda gandhia putra	25 Juli 2020	Laki-laki	SMA	TNI	Roda Dua
77	Yogi	26 Juli 2020	Laki-laki	SMA	TNI	Roda Dua
78	Serda arga nari daya	25 Juli 2020	Laki-laki	SMA	TNI	Roda Dua
79	Sandhi	26 Juli 2020	Laki-laki	SMA	POLRI	Roda Dua
80	Bripda leo bondan	26 Juli 2020	Laki-laki	SMA	POLRI	Roda Dua
81	Sugeng s.pd	25 Juli 2020	Laki-laki	S1	PNS	Roda Empat
82	Hariyanto S.pd	26 Juli 2020	Laki-laki	S1	PNS	Roda Empat
83	Gunawan setio budi	25 Juli 2020	Laki-laki	S1	PNS	Roda Dua
84	Ranugrah pamula priyoga	24 Juli 2020	Laki-laki	S1	PNS	Roda Empat

85	Darmaji	25 Juli 2020	Laki-laki	S1	PNS	Roda Empat
86	Tarsun	26 Juli 2020	Laki-laki	SMA	Wiraswasta	Roda Dua
87	Bagas dwi yuliantoro	26 Juli 2020	Laki-laki	SMA	BUMIN	Roda Empat
88	Oktarina sofia helmy	26 Juli 2020	Perempuan	SMA	BUMIN	Roda Dua
89	Murtini	26 Juli 2020	Perempuan	SMA	BUMIN	Roda Dua
90	Leonardi	26 Juli 2020	Laki-laki	SMA	BUMIN	Roda Dua
91	Bapak marlan	23 Juni 2020	Laki-laki	S1	Wiraswasta	Roda Dua
92	Sertu Muhammad Helmi	22 Juli 2020	Laki-laki	SMA	TNI	Roda Dua
93	Sugeng wibowo	23 Juni 2020	Laki-laki	S1	PNS	Roda Dua
94	Sukeni	23 Juni 2020	Laki-laki	SMP	Swasta	Roda Dua
95	Hendri harto kurniawan	23 Juni 2020	Laki-laki	S1	Wiraswasta	Roda Empat
96	Ery tri wulandari	25 Juni 2020	Perempuan	S1	PNS	Roda Dua
97	Bripda Ari ISMAil	25 Juni 2020	Laki-laki	SMA	POLRI	Roda Empat
98	Bripda Kharis Wijaya	25 Juni 2020	Laki-laki	SMA	POLRI	Roda Empat
99	Mfahlevi	25 Juli 2020	Laki-laki	S1	BUMIN	Roda Dua
100	Hepi Suyitno	25 Juli 2020	Laki-laki	SMP	Swasta	Roda Dua





LAMPIRAN 4
JAWABAN RESPONDEN

Lampiran: Data Instrumen Kuesioner Pengetahuan Pajak (X1)

No Responden	Pengetahuan Pajak (X1)			
	X1.1	X1.2	X1.3	$\Sigma X1$
1	5	4	5	14
2	5	4	4	13
3	4	4	4	12
4	5	5	5	15
5	4	4	5	13
6	4	5	4	13
7	4	4	4	12
8	4	4	5	13
9	4	4	4	12
10	4	4	4	12
11	4	4	4	12
12	4	4	4	12
13	4	3	4	11
14	4	4	4	12
15	4	4	4	12
16	4	5	4	13
17	4	4	4	12
18	3	4	5	12
19	4	4	4	12
20	5	5	4	14
21	5	4	4	13
22	4	4	4	12
23	4	5	5	14
24	4	4	4	12
25	3	5	4	12
26	5	4	4	13
27	4	4	4	12
28	5	4	4	13
29	4	4	4	12
30	4	4	4	12
31	4	5	4	13
32	4	4	5	13
33	4	4	5	13
34	3	4	3	10
35	3	4	5	12
36	5	5	4	14
37	3	3	3	9
38	3	4	5	12
39	4	4	4	12
40	5	5	4	14
41	4	4	4	12
42	4	4	4	12
43	5	5	5	15
44	4	4	4	12
45	3	3	3	9
46	4	4	4	12
47	4	5	4	13
48	5	5	5	15
49	5	5	5	15
50	5	5	5	15
51	5	4	4	13
52	4	4	4	12
53	4	4	4	12
54	4	4	4	12
55	4	4	4	12
56	4	4	4	12
57	4	4	4	12
58	4	4	4	12
59	4	4	4	12
60	4	4	4	12
61	4	4	4	12
62	4	4	4	12
63	4	4	4	12
64	4	4	4	12
65	4	4	4	12
66	4	4	4	12
67	4	4	4	12
68	4	4	4	12
69	4	4	4	12
70	4	4	4	12
71	4	4	4	12
72	4	4	4	12
73	5	5	5	15
74	4	4	4	12
75	5	5	5	15
76	4	4	4	12
77	4	4	4	12
78	4	4	4	12
79	5	5	5	15
80	4	4	4	12
81	5	4	4	13
82	4	4	4	12
83	4	4	4	12
84	5	4	4	13
85	4	4	4	12
86	4	4	4	12
87	5	4	4	13
88	4	4	4	12
89	4	4	4	12
90	5	4	5	14
91	4	4	4	12
92	4	4	4	12
93	4	4	4	12
94	4	4	4	12
95	4	4	4	12
96	4	4	4	12
97	4	4	4	12
98	5	4	5	14
99	4	4	4	12
100	4	5	4	13

Lampiran: Data Instrumen Kuesioner Akuntabilitas Pelayanan Publik (X2)

No Responden	Akuntabilitas Pelayanan Publik (X2)			
	X2.1	X2.2	X2.3	$\Sigma X2$
1	5	5	5	15
2	4	4	3	11
3	4	4	4	12
4	5	5	5	15
5	4	4	4	12
6	2	1	2	5
7	4	4	4	12
8	4	5	5	14
9	3	4	3	10
10	4	4	4	12
11	4	4	4	12
12	4	4	4	12
13	5	5	4	14
14	3	3	3	9
15	5	5	3	13
16	3	4	4	11
17	3	4	3	10
18	5	4	3	12
19	5	5	2	12
20	4	4	4	12
21	4	4	4	12
22	4	3	3	10
23	5	5	5	15
24	4	4	2	10
25	3	3	3	9
26	4	4	4	12
27	3	3	3	9
28	4	5	5	14
29	4	4	4	12
30	2	2	3	7
31	5	5	5	15
32	4	4	4	12
33	5	5	5	15
34	4	4	4	12
35	4	4	3	11
36	4	3	3	10
37	4	3	5	12
38	4	4	4	12
39	4	4	4	12
40	5	5	5	15
41	5	5	5	15
42	4	4	4	12
43	4	5	4	13
44	4	4	4	12
45	4	4	4	12
46	4	4	4	12
47	4	4	4	12
48	4	4	4	12
49	4	4	4	12
50	4	5	4	13
51	4	4	4	12
52	4	4	4	12
53	4	4	4	12
54	4	4	4	12
55	4	4	4	12
56	4	4	5	13
57	4	4	4	12
58	4	4	4	12
59	4	4	4	12
60	4	4	4	12
61	4	4	4	12
62	4	4	4	12
63	4	4	4	12
64	4	4	4	12
65	4	4	4	12
66	4	4	4	12
67	4	4	4	12
68	4	4	4	12
69	4	4	4	12
70	4	4	4	12
71	4	4	4	12
72	4	5	5	14
73	5	5	5	15
74	4	4	4	12
75	5	5	5	15
76	4	4	4	12
77	5	5	5	15
78	4	4	4	12
79	5	5	5	15
80	4	4	4	12
81	4	4	4	12
82	4	4	4	12
83	4	4	4	12
84	4	4	4	12
85	4	4	4	12
86	4	4	4	12
87	4	4	4	12
88	4	5	4	13
89	4	4	4	12
90	5	5	5	15
91	4	4	4	12
92	4	4	4	12
93	4	4	4	12
94	4	4	4	12
95	4	4	4	12
96	4	4	4	12
97	4	4	4	12
98	4	4	4	12
99	4	4	4	12
100	4	5	4	13

Lampiran: Data Instrumen Kuesioner Sanksi Perpajakan (Z)

No Responden	Sanksi Perpajakan (Z)			
	Z1	Z2	Z3	ΣZ
1	5	4	5	14
2	5	5	5	15
3	4	4	4	12
4	5	5	5	15
5	4	4	4	12
6	3	3	3	9
7	4	4	4	12
8	5	4	5	14
9	4	4	4	12
10	4	4	4	12
11	4	4	4	12
12	4	4	4	12
13	4	4	5	13
14	3	4	3	10
15	3	4	5	12
16	5	5	4	14
17	3	3	3	9
18	3	4	5	12
19	4	4	4	12
20	5	5	4	14
21	4	4	4	12
22	4	4	4	12
23	5	5	5	15
24	4	4	4	12
25	3	3	3	9
26	4	4	4	12
27	4	5	4	13
28	5	5	5	15
29	5	5	5	15
30	5	5	5	15
31	5	4	4	13
32	5	5	4	14
33	5	5	5	15
34	5	5	5	15
35	4	4	4	12
36	4	4	4	12
37	5	5	5	15
38	4	4	4	12
39	5	4	4	13
40	4	5	5	14
41	5	5	5	15
42	4	4	5	13
43	5	5	5	15
44	5	4	4	13
45	5	5	5	15
46	4	5	5	14
47	4	4	4	12
48	4	4	4	12
49	4	4	4	12
50	5	5	5	15
51	4	4	4	12
52	4	4	4	12
53	4	4	4	12
54	4	4	4	12
55	4	4	4	12
56	5	5	5	15
57	4	4	4	12
58	4	4	4	12
59	4	4	4	12
60	4	4	4	12
61	4	4	4	12
62	4	4	4	12
63	4	4	4	12
64	4	4	4	12
65	4	4	4	12
66	4	4	4	12
67	4	4	4	12
68	4	4	4	12
69	4	4	4	12
70	4	4	4	12
71	4	4	4	12
72	4	5	5	14
73	5	5	5	15
74	4	4	4	12
75	5	5	5	15
76	5	5	5	15
77	5	5	5	15
78	4	4	4	12
79	5	5	5	15
80	4	4	5	13
81	4	4	4	12
82	4	4	4	12
83	5	5	5	15
84	5	5	5	15
85	4	4	4	12
86	4	4	4	12
87	4	4	4	12
88	5	4	4	13
89	5	4	3	12
90	5	5	2	12
91	4	5	5	14
92	4	5	4	13
93	4	4	4	12
94	4	4	4	12
95	5	5	4	14
96	4	5	5	14
97	4	4	4	12
98	4	5	5	14
99	4	4	4	12
100	5	4	5	14

Lampiran: Data Instrumen Kuesioner Kepatuhan Wajib Pajak (Y)

No Responden	Kepatuhan Wajib Pajak (Y)			
	Y1	Y2	Y3	ΣY
1	5	4	5	14
2	5	5	5	15
3	4	4	4	12
4	5	5	5	15
5	4	4	4	12
6	5	5	5	15
7	4	4	4	12
8	5	5	5	15
9	4	4	4	12
10	4	4	4	12
11	4	4	4	12
12	4	4	4	12
13	4	4	4	12
14	3	3	4	10
15	4	5	5	14
16	5	5	3	13
17	3	4	3	10
18	3	4	5	12
19	4	4	4	12
20	4	5	4	13
21	4	4	4	12
22	4	3	4	11
23	5	5	5	15
24	4	4	4	12
25	3	3	3	9
26	4	4	4	12
27	5	4	4	13
28	4	4	4	12
29	4	4	4	12
30	4	5	4	13
31	4	4	4	12
32	4	3	4	11
33	4	5	4	13
34	4	4	4	12
35	4	4	4	12
36	4	4	3	11
37	4	5	4	13
38	4	4	4	12
39	4	4	4	12
40	4	5	4	13
41	5	5	5	15
42	4	4	4	12
43	5	5	5	15
44	4	4	4	12
45	4	4	4	12
46	4	4	5	13
47	4	4	4	12
48	4	4	4	12
49	4	4	4	12
50	4	5	4	13
51	4	4	4	12
52	4	4	4	12
53	4	4	4	12
54	4	4	4	12
55	4	4	4	12
56	5	4	5	14
57	4	4	4	12
58	4	4	4	12
59	4	4	4	12
60	4	4	4	12
61	4	4	4	12
62	4	4	4	12
63	4	4	4	12
64	4	4	4	12
65	4	4	4	12
66	4	4	4	12
67	4	4	4	12
68	4	4	4	12
69	4	4	4	12
70	4	4	4	12
71	4	4	4	12
72	5	5	5	15
73	5	5	5	15
74	4	4	4	12
75	5	5	5	15
76	4	4	4	12
77	5	4	5	14
78	4	4	4	12
79	5	5	5	15
80	4	4	4	12
81	4	4	4	12
82	4	4	4	12
83	4	4	4	12
84	3	3	4	10
85	3	3	4	10
86	3	3	4	10
87	3	3	4	10
88	4	4	4	12
89	4	4	4	12
90	4	4	3	11
91	4	3	4	11
92	4	3	3	10
93	3	3	3	9
94	3	3	3	9
95	4	3	3	10
96	4	3	3	10
97	4	3	3	10
98	4	3	4	11
99	4	3	3	10
100	4	5	5	14



LAMPIRAN 5
DISTRIBUSI FREKUENSI

Warning # 849 in column 23. Text: in_ID

The LOCALE subcommand of the SET command has an invalid parameter.
It could

not be mapped to a valid backend locale.

GETFILE='D:\PROJECT PASHA\Input Distribusi Frekuensi Per Variabel.sav'.

Lampiran: Distribusi Frekuensi Per Item Pernyataan Variabel Pengetahuan Pajak (X1)

FREQUENCIES VARIABLES=X1.1 X1.2 X1.3 X1

/STATISTICS=MINIMUM MAXIMUM MEAN SUM

Frequencies

[DataSet1] D:\PROJECT PASHA\Input Distribusi Frekuensi Per Variabel.sav

Statistics

		X1.1	X1.2	X1.3	Pengetahuan Pajak (X1)
N	Valid	100	100	100	100
	Missing	0	0	0	0
Mean		4,15	4,15	4,16	12,46
Minimum		3	3	3	9
Maximum		5	5	5	15
Sum		415	415	416	1246

Frequency Table

X1.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	7	7,0	7,0	7,0
	Setuju	71	71,0	71,0	78,0
	Sangat Setuju	22	22,0	22,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

X1.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	3	3,0	3,0	3,0
	Setuju	79	79,0	79,0	82,0
	Sangat Setuju	18	18,0	18,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

X1.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	3	3,0	3,0	3,0
	Setuju	78	78,0	78,0	81,0
	Sangat Setuju	19	19,0	19,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Pengetahuan Pajak (X1)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	9	2	2,0	2,0	2,0
	10	1	1,0	1,0	3,0
	11	1	1,0	1,0	4,0
	12	64	64,0	64,0	68,0
	13	17	17,0	17,0	85,0
	14	7	7,0	7,0	92,0
	15	8	8,0	8,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Lampiran: Distribusi Frekuensi Per Item Pernyataan Variabel Akuntabilitas**Pelayanan Publik (X2)**

FREQUENCIES VARIABLES=X2.1 X2.2 X2.3 X2

/STATISTICS=MINIMUM MAXIMUM MEAN SUM

/ORDER=ANALYSIS.

Frequencies**Statistics**

		X2.1	X2.2	X2.3	Akuntabilitas Pelayanan Publik (X2)
N	Valid	100	100	100	100
	Missing	0	0	0	0
Mean		4,06	4,11	3,99	12,16
Minimum		2	1	2	5
Maximum		5	5	5	15
Sum		406	411	399	1216

Frequency Table

X2.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	2	2,0	2,0	2,0
	Netral	6	6,0	6,0	8,0
	Setuju	76	76,0	76,0	84,0
	Sangat Setuju	16	16,0	16,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

X2.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	1,0	1,0	1,0
	Tidak Setuju	1	1,0	1,0	2,0
	Netral	6	6,0	6,0	8,0
	Setuju	70	70,0	70,0	78,0
	Sangat Setuju	22	22,0	22,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

X2.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	3	3,0	3,0	3,0
	Netral	12	12,0	12,0	15,0
	Setuju	68	68,0	68,0	83,0
	Sangat Setuju	17	17,0	17,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Akuntabilitas Pelayanan Publik (X2)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	5	1	1,0	1,0	1,0
	7	1	1,0	1,0	2,0
	9	3	3,0	3,0	5,0
	10	5	5,0	5,0	10,0
	11	3	3,0	3,0	13,0
	12	65	65,0	65,0	78,0
	13	6	6,0	6,0	84,0
	14	4	4,0	4,0	88,0
	15	12	12,0	12,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

**Lampiran: Distribusi Frekuensi Per Item Pernyataan Variabel Sanksi
Perpajakan (Z)**

```
FREQUENCIES VARIABLES=Z1 Z2 Z3 Z
/STATISTICS=MINIMUM MAXIMUM MEAN SUM
/ORDER=ANALYSIS.
```

Frequencies

		Statistics			
		Z1	Z2	Z3	Sanksi Perpajakan (Z)
N	Valid	100	100	100	100
	Missing	0	0	0	0
Mean		4,28	4,31	4,28	12,87
Minimum		3	3	2	9
Maximum		5	5	5	15
Sum		428	431	428	1287

Frequency Table

Z1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	6	6,0	6,0	6,0
	Setuju	60	60,0	60,0	66,0
	Sangat Setuju	34	34,0	34,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Z2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	3	3,0	3,0	3,0
	Setuju	63	63,0	63,0	66,0
	Sangat Setuju	34	34,0	34,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Z3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	1,0	1,0	1,0
	Netral	5	5,0	5,0	6,0
	Setuju	59	59,0	59,0	65,0
	Sangat Setuju	35	35,0	35,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Sanksi Perpajakan (Z)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	9	3	3,0	3,0	3,0
	10	1	1,0	1,0	4,0
	12	53	53,0	53,0	57,0
	13	9	9,0	9,0	66,0
	14	13	13,0	13,0	79,0
	15	21	21,0	21,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

**Lampiran: Distribusi Frekuensi Per Item Pertanyaan Variabel Kepatuhan
Wajib Pajak (Y)**

```
FREQUENCIES VARIABLES=Y1 Y2 Y3 Y
/STATISTICS=MINIMUM MAXIMUM MEAN SUM
/ORDER=ANALYSIS.
```

Frequencies

		Statistics			
		Y1	Y2	Y3	Kepatuhan Wajib Pajak (Y)
N	Valid	100	100	100	100
	Missing	0	0	0	0
Mean		4,06	4,03	4,06	12,15
Minimum		3	3	3	9
Maximum		5	5	5	15
Sum		406	403	406	1215

Frequency Table

Y1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	10	10,0	10,0	10,0
	Setuju	74	74,0	74,0	84,0
	Sangat Setuju	16	16,0	16,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Y2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	17	17,0	17,0	17,0
	Setuju	63	63,0	63,0	80,0
	Sangat Setuju	20	20,0	20,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Y3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	12	12,0	12,0	12,0
	Setuju	70	70,0	70,0	82,0
	Sangat Setuju	18	18,0	18,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Kepatuhan Wajib Pajak (Y)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	9	3	3,0	3,0	3,0
	10	11	11,0	11,0	14,0
	11	6	6,0	6,0	20,0
	12	55	55,0	55,0	75,0
	13	9	9,0	9,0	84,0
	14	5	5,0	5,0	89,0
	15	11	11,0	11,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	





LAMPIRAN 6
STATISTIK DESKRIFTIF

Lampiran: Statistik Deskriptif Karakteristik Responden

Warning # 849 in column 23. Text: in_ID

The LOCALE subcommand of the SET command has an invalid parameter. It could

not be mapped to a valid backend locale.

```
DESCRIPTIVES VARIABLES=Jenis_Kelamin Pendidikan_Terakhir Pekerjaan
Jenis_Kendaraan
```

```
/STATISTICS=MEAN STDDEV MIN MAX.
```

Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Jenis Kelamin	100	1	2	1,26	,441
Pendidikan Terakhir	100	1	5	2,73	1,024
Pekerjaan	100	1	5	3,03	1,267
Jenis Kendaraan Yang Dimiliki	100	1	2	1,29	,456
Valid N (listwise)	100				

```
FREQUENCIES VARIABLES=Jenis_Kelamin Pendidikan_Terakhir Pekerjaan
Jenis_Kendaraan
```

```
/STATISTICS=MINIMUM MAXIMUM MEAN SUM
```

```
/ORDER=ANALYSIS.
```

Frequencies

Statistics

	Jenis Kelamin	Pendidikan Terakhir	Pekerjaan	Jenis Kendaraan Yang Dimiliki
N Valid	100	100	100	100
Missing	0	0	0	0
Mean	1,26	2,73	3,03	1,29
Minimum	1	1	1	1
Maximum	2	5	5	2
Sum	126	273	303	129

Frequency Table

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-Laki	74	74,0	74,0	74,0
	Perempuan	26	26,0	26,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Pendidikan Terakhir

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMP	5	5,0	5,0	5,0
	SMA/SMK	52	52,0	52,0	57,0
	D3	10	10,0	10,0	67,0
	S1	31	31,0	31,0	98,0
	S2	2	2,0	2,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Wiraswasta	13	13,0	13,0	13,0
	Swasta	20	20,0	20,0	33,0
	PNS/BUMN	37	37,0	37,0	70,0
	TNI	11	11,0	11,0	81,0
	POLRI	19	19,0	19,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Jenis Kendaraan Yang Dimiliki

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Roda Dua	71	71,0	71,0	71,0
	Roda Empat	29	29,0	29,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Lampiran: Hasil Statistik Deskriptif Per Variabel

Warning # 849 in column 23. Text: in_ID

The LOCALE subcommand of the SET command has an invalid parameter. It could

not be mapped to a valid backend locale.

GET

FILE='D:\PROJECT PASHA\Input Statistik Deskriptif Variabel Penelitian.sav'.

DATASET NAME DataSet1 WINDOW=FRONT.

DESCRIPTIVES VARIABLES=X1 X2 Z Y

/STATISTICS=MEAN STDDEV MIN MAX.

Descriptives

[DataSet1] D:\PROJECT PASHA\Input Statistik Deskriptif Variabel Penelitian.sav

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Pengetahuan Pajak (X1)	100	9	15	12,46	1,096
Akuntabilitas Pelayanan Publik (X2)	100	5	15	12,16	1,594
Sanksi Perpajakan (Z)	100	9	15	12,87	1,440
Kepatuhan Wajib Pajak (Y)	100	9	15	12,15	1,431
Valid N (listwise)	100				



LAMPIRAN 7
UJI VALIDITAS

Lampiran: Uji Validitas Variabel Pengetahuan Pajak (X1)

GET

FILE='D:\SKRIPSI\SKRIPSIKU\spss.sav'.

DATASET NAME DataSet1 WINDOW=FRONT.

DATASET ACTIVATE DataSet0.

DATASET CLOSE DataSet1.

CORRELATIONS

/VARIABLES=X1.1 X1.2 X1.3 X1

/PRINT=TWOTAIL NOSIG

/STATISTICS DESCRIPTIVES

/MISSING=PAIRWISE.

Correlations

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X1.1	4.1500	.51981	100
X1.2	4.1500	.43519	100
X1.3	4.1600	.44313	100
Pengetahuan Pajak	12.4900	.88186	100

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	Pengetahuan Pajak
X1.1	Pearson Correlation	1	.435**	.377**	.455**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100
X1.2	Pearson Correlation	.435**	1	.450**	.412**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100
X1.3	Pearson Correlation	.377**	.450**	1	.366**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100
Pengetahuan Pajak	Pearson Correlation	.455**	.412**	.366**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100

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

Lampiran: Uji Validitas Variabel Akuntabilitas Pelayanan Publik (X2)

CORRELATIONS

/VARIABLES=X2.1 X2.2 X2.3 X2

/PRINT=TWOTAIL NOSIG

/STATISTICS DESCRIPTIVES

/MISSING=PAIRWISE.

Correlations

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X2.1	4.0600	.54717	100
X2.2	4.1100	.63397	100
X2.3	3.9900	.64346	100
Akuntabilitas Pelayanan Publik	12.1600	1.59367	100

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	Akuntabilitas Pelayanan Publik
X2.1	Pearson Correlation	1	.796**	.547**	.881**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100
X2.2	Pearson Correlation	.796**	1	.597**	.912**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100
X2.3	Pearson Correlation	.547**	.597**	1	.829**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100
Akuntabilitas Pelayanan Publik	Pearson Correlation	.881**	.912**	.829**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100

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

Lampiran: Uji Validitas Variabel Sanksi Perpajakan (Z)

CORRELATIONS

```

/VARIABLES=Z1 Z2 Z3 Z
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/STATISTICS DESCRIPTIVES
/MISSING=PAIRWISE.
    
```

Correlations

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Z1	4.2800	.56995	100
Z2	4.3100	.52599	100
Z3	4.2800	.60436	100
Sanksi Perpajakan	12.8700	1.44008	100

Correlations

		Z1	Z2	Z3	Sanksi Perpajakan
Z1	Pearson Correlation	1	.685**	.445**	.832**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100
Z2	Pearson Correlation	.685**	1	.614**	.894**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100
Z3	Pearson Correlation	.445**	.614**	1	.820**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100
Sanksi Perpajakan	Pearson Correlation	.832**	.894**	.820**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100

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

Lampiran: Uji Validitas Variabel Kepatuhan Wajib Pajak (Y)

CORRELATIONS

```

/VARIABLES=Y1 Y2 Y3 Y
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/STATISTICS DESCRIPTIVES
/MISSING=PAIRWISE.
    
```

Correlations

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Y1	4.0600	.50891	100
Y2	4.0300	.61060	100
Y3	4.0600	.54717	100
Kepatuhan Wajib Pajak	12.1500	1.43108	100

Correlations

		Y1	Y2	Y3	Kepatuhan Wajib Pajak
Y1	Pearson Correlation	1	.644**	.567**	.847**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100
Y2	Pearson Correlation	.644**	1	.599**	.885**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100
Y3	Pearson Correlation	.567**	.599**	1	.840**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100
Kepatuhan Wajib Pajak	Pearson Correlation	.847**	.885**	.840**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100

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



LAMPIRAN 8
UJI RELIABILITAS

Lampiran: Uji Reliabilitas Variabel Pengetahuan Pajak (X1)

RELIABILITY

```
/VARIABLES=X1.1 X1.2 X1.3  
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL  
/MODEL=ALPHA  
/SUMMARY=TOTAL.
```

Reliability

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
.680	3

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	8.3100	.559	.477	.621
X1.2	8.3100	.640	.532	.543
X1.3	8.3000	.657	.484	.600

Lampiran: Uji Reliabilitas Variabel Akuntabilitas Pelayanan Publik (X2)

RELIABILITY

```

/VARIABLES=X2.1 X2.2 X2.3
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/SUMMARY=TOTAL.
    
```

Reliability

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
.841	3

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	8.1000	1.303	.750	.748
X2.2	8.0500	1.098	.782	.701
X2.3	8.1700	1.254	.605	.881

Lampiran: Uji Reliabilitas Variabel Sanksi Perpajakan (Z)

RELIABILITY

/VARIABLES=Z1 Z2 Z3

/SCALE('ALL VARIABLES') ALL

/MODEL=ALPHA

/SUMMARY=TOTAL.

Reliability

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
.801	3

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Z1	8.5900	1.032	.619	.756
Z2	8.5600	.996	.763	.615
Z3	8.5900	1.012	.573	.811

Lampiran: Uji Reliabilitas Variabel Kepatuhan Wajib Pajak (Y)

RELIABILITY

/VARIABLES=Y1 Y2 Y3

/SCALE('ALL VARIABLES') ALL

/MODEL=ALPHA

/SUMMARY=TOTAL.

Reliability

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
.818	3

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	8.0900	1.073	.680	.747
Y2	8.1200	.874	.701	.723
Y3	8.0900	1.032	.644	.776



LAMPIRAN 9
ANALISIS REGRESI LINEAR BERGANDA DAN
UJI HIPOTESIS

```

REGRESSION
/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT Y
/METHOD=ENTER X1 X2 Z Interaksi.

```

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Interaksi, Pengetahuan Pajak, Sanksi Perpajakan, Akuntabilitas Pelayanan Publik ^b		Enter

- a. Dependent Variable: Kepatuhan Wajib Pajak
b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.616 ^a	.380	.354	1.15049

- a. Predictors: (Constant), Interaksi, Pengetahuan Pajak, Sanksi Perpajakan, Akuntabilitas Pelayanan Publik

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	77.005	4	19.251	14.544	.000 ^b
	Residual	125.745	95	1.324		
	Total	202.750	99			

- a. Dependent Variable: Kepatuhan Wajib Pajak
b. Predictors: (Constant), Interaksi, Pengetahuan Pajak, Sanksi Perpajakan, Akuntabilitas Pelayanan Publik

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	34.434	9.883		3.484	.001
	Pengetahuan Pajak	-1.134	.490	-.699	-2.314	.023
	Akuntabilitas Pelayanan Publik	-1.171	.373	-1.304	-3.141	.002
	Sanksi Perpajakan	-.676	.320	-.680	-2.115	.037
	Interaksi	.007	.002	2.706	3.362	.001

- a. Dependent Variable: Kepatuhan Wajib Pajak



LAMPIRAN 10
DOKUMENTASI

Draft Pertanyaan Peneliti dengan Bapak Basori Selaku Atpel Dipenda Samsat Ponorogo.

(Setelah meminta ijin untuk meminta data jumlah kendaraan bermotor di Kabupaten Ponorogo dan memberikan surat ijin penelitian sambil menunggu peneliti bertanya kepada bapak Basori seputar kepatuhan wajib pajak kendaraan bermotor di Kabupaten Ponorogo).

Peneliti : Bagaimana perkembangan masyarakat khususnya di Kabupaten Ponorogo ini tentang kepatuhan membayar pajak kendaraan bermotor pak? Apakah membayar tepat waktu atau banyak yang menunggak?

Pak Basori : Ya kalau di Kabupaten Ponorogo dikatakan masyarakatnya tertib pada mbayar semua tepat waktu ya enggak juga mbak. Banyak juga yang menunggak atau bahkan belum dibayar lama begitu sehingga kan kendaraan bermotor mereka berstatus mati.

Peneliti : Kendaraan bermotor yang dimaksud itu apa ya pak?

Pak Basori : Ya itu mbak jadi yang mendominasi di Kabupaten Ponorogo itu rata-rata jenis kendaraan roda dua dan roda empat. Makanya nanti kalau data yang masih di cari mas Fuad itu nanti ditunggu aja ya mbak, nanti akan kelihatan di Ponorogo yang paling banyak itu jenis kendaraan apa akan kelihatan dari jumlahnya.

Peneliti : Oh iya pak baik. Lantas pengaruh masyarakat tidak membayar pajak kendaraan bermotor tidak tepat waktu itu karena apa ya pak?

Pak Basori : Rata-rata itu ya karena uang mbak. Mereka pasti beralasan pendapatan/penghasilan mereka belum mencukupi / kepasan tidak ada dana pada waktu bayar pajak bermotor itu. Nah makanya, kita mengeluarkan diskon bagi roda dua sebesar 15% dan untuk roda dua diskon 5%, itu diharapkan masyarakat lebih ringan untuk membayar pajak apalagi dengan kondisi pandemi seperti ini, kan cari uang juga sulit. Jadi dengan diskon itu aslinya kita juga sama-sama saling mengertilah mbak bagaimana kondisi masyarakat sekarang ini.

DATA JUMLAH KENDARAAN DI KABUPATEN PONOROGO

TAHUN 2017-2019

No	Jenis Kendaraan	Tahun 2017 (Unit)	Tahun 2018 (Unit)	Tahun 2019 (Unit)
1	Sepeda Motor	390.533	422.117	437.906
2	Jeep	379	386	395
3	Sedan	445	462	498
4	Colt Station	1.167	1.170	1.231
5	Truck Roda Empat	404	424	451
6	Coti Pickup	641	691	742
7	Pickup Box	158	187	198
8	Bus	259	270	342
9	Ambulance	104	108	128
10	Truck Trailler	-	-	-
11	Truck Tangki BBM	36	39	41
12	Drump Truck Roda 6-8	809	902	983
13	Alat Berat	12	12	12
14	Becak/Pedicap	-	-	-
Jumlah		394.947	426.768	491.778

Sumber : Data Samsat Kab Ponorogo 2020



