



LAMPIRAN I
KUESIONER PENELITIAN

ni KUESIONER PENELITIAN

Lampiran 1
Kuesioner

Bpk/Ibu/Sdr/i yang terhormat,

Dalam rangka memenuhi syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Akuntansi Universitas Merdeka Madiun, maka saya:

1. Nama : Rulanda Lutfianing Tyas
2. N I M : 16441170
3. Program Studi : Akuntansi
4. Universitas : Muhammadiyah Ponorogo

Bersama ini saya mengharapkan kesediaan bapak/ibu/sdr untuk mengisi pertanyaan dalam kuesioner ini dengan tujuan sebagai data untuk penyusunan skripsi dengan judul “Pengaruh Kesadaran Pajak, Adminisrasi Perpajakan dan Sanksi Pajak Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Kendaraan Bermotor di Kota Madiun”.

Semua keterangan dan jawaban yang saya peroleh semata-mata hanya untuk kepentingan penelitian dan bersifat rahasia.

Atas kesediaan Bapak/Ibu/Sdra menjawabnya dengan sejujurnya dan sebaik-baiknya, saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya

Rulanda Lutfianing Tyas

Identitas Responden:

1. Jenis kelamin

- Pria Wanita

2. Pendidikan

- SD SLTP SMA Diploma/Sarjana

3. Jenis Kendaraan yang dibayar pajaknya

- roda dua roda empat truk/bus alat berat

Petunjuk Pengisian

Isilah jawaban di bawah ini dan berilah tanda centang (√) pada jawaban yang dianggap benar.

Keterangan

- SS : Sangat Setuju diberi skor 5
 S : Setuju diberi skor 4
 N : Netral diberi skor 3
 TS : Tidak Setuju diberi skor 2
 STS : Sangat Tidak Setuju diberi skor 1

1. Kesadaran Pajak

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Wajib pajak tahu tentang Undang-Undang Pajak dan ketentuan-ketentuan perpajakan					
2.	Wajib pajak mengetahui fungsi dan manfaat pajak yang digunakan untuk membiayai pembangunan negara dan sarana umum bagi masyarakat					
3.	Wajib pajak paham bahwa membayar pajak harus sesuai dengan ketentuan perundang-undangan yang berlaku					
4.	Wajib pajak mengetahui bahwa pajak berfungsi untuk penyelenggaraan pemerintahan					

2. Administrasi Perpajakan

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Pendaftaran sebagai wajib pajak kendaraan bermotor ketika melakukan pembelian kendaraan bermotor					
2.	Wajib pajak mengetahui pajak terutang sesuai peraturan yang berlaku					
3.	Pemungutan pajak dilakukan secara online dan offline agar wajib pajak bisa memilih sistem pembayaran pajaknya					
4.	Administrasi pembayaran pajak sangat mudah, mendorong wajib pajak membayar pajak tepat waktu, sehingga terhindar dari sanksi pajak					
5.	Petugas melakukan pencatatan dan pemeriksaan data, keterangan, dan berkas dalam melaksanakan administrasi perpajakan					
6.	STNK berlaku sebagai pemberitahuan tentang besarnya pajak yang harus dibayar dan batas waktu pembayaran Pajak Kendaraan Bermotor					

3. Sanksi Pajak

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Sanksi yang dikenakan kepada wajib pajak yang melanggar tegas dan jelas sesuai dengan pelanggarannya					
2.	Setiap wajib pajak yang melanggar peraturan perpajakan akan dikenai sanksi, baik sanksi administrasi maupun sanksi pidana					
3.	Bagi wajib pajak yang telah diberi peringatan, teguran dan pemeriksaan masih melanggar, maka akan langsung dikenai sanksi perpajakan tanpa ada toleransi					
4.	Sanksi yang diberikan bagi yang melanggar ketentuan pajak sesuai dengan peraturan yang berlaku					
5.	Sanksi dilaksanakan dengan tegas kepada wajib pajak yang melanggar agar memberikan efek jera					

4. Kepatuhan Wajib Pajak

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Wajib pajak memiliki pengetahuan yang memadai mengenai jumlah pajak yang menjadi kewajibannya					
2.	Wajib pajak dengan sukarela mengoreksi kesalahan penghitungan pajaknya bila terdapat kesalahan tentang besar pajak yang harus dibayar					
3.	Wajib pajak menghitung hingga menyetorkan pajak terutangnya sesuai dengan ketentuan yang berlaku					
4.	Wajib Pajak menyampaikan SPT tepat waktu					
5.	Wajib pajak menyetorkan pajak terutangnya tepat waktu					
6.	Wajib pajak bersedia membayar kekurangan pajak terutangnya					





LAMPIRAN II
HASIL PENGUMPULAN
JAWABAN RESPONDEN

LAMPIRAN II HASIL PENGUMPULAN
JAWABAN RESPONDEN

Lampiran 2

Data Penelitian																										
No	Kesadaran Pajak (X1)						Administrasi Perpajakan (X2)						Sanksi Pajak (X3)						Kepatuhan WP (Y)							
Resp	1	2	3	4	5	Rata2	1	2	3	4	5	6	Rata2	1	2	3	4	5	Rata2	1	2	3	4	5	6	Rata2
1	4	4	4	4	4	4,00	5	5	5	5	5	5	5,00	4	4	4	4	4	4,00	4	4	5	5	5	5	4,67
2	2	2	1	4	4	2,60	2	2	3	3	3	3	2,67	4	4	4	4	4	4,00	3	3	3	3	3	3	3,00
3	4	4	4	4	4	4,00	3	3	4	4	4	4	3,67	3	3	4	4	4	3,60	4	4	4	4	4	4	4,00
4	2	2	3	4	4	3,00	2	2	3	4	4	4	3,17	2	2	2	2	3	2,20	3	3	3	3	3	3	3,00
5	4	3	3	4	4	3,60	2	2	2	4	4	4	3,00	2	3	3	3	3	2,80	4	4	4	4	4	4	4,00
6	4	4	4	4	4	4,00	4	4	4	4	4	4	4,00	5	5	3	3	3	3,80	4	4	4	4	4	4	4,00
7	3	3	3	3	3	3,00	4	4	3	3	3	3	3,33	4	4	4	3	3	3,60	4	4	4	4	4	4	4,00
8	3	3	4	4	4	3,60	3	3	4	4	4	4	3,67	4	4	4	4	4	4,00	4	4	4	4	4	4	4,00
9	3	3	4	4	4	3,60	5	5	4	5	5	5	4,83	2	3	3	3	3	2,80	4	4	4	4	4	4	4,00
10	4	4	4	4	4	4,00	4	4	4	5	5	5	4,50	4	4	4	4	5	4,20	4	4	5	5	5	5	4,67
11	5	5	5	5	5	5,00	3	3	3	4	4	4	3,50	5	5	5	5	5	5,00	5	5	5	5	5	5	5,00
12	3	3	3	3	4	3,20	4	4	4	4	4	4	4,00	4	4	4	4	4	4,00	4	4	4	4	4	4	4,00
13	5	4	4	5	5	4,60	4	4	4	4	4	4	4,00	4	4	4	4	4	4,00	4	4	5	5	4	4	4,33
14	4	4	5	5	5	4,60	5	5	5	5	5	5	5,00	4	4	5	5	5	4,60	5	5	5	5	5	5	5,00
15	5	5	5	5	5	5,00	5	5	5	5	5	5	5,00	5	5	5	5	5	5,00	5	5	5	5	5	5	5,00
16	3	3	3	3	3	3,00	4	4	4	4	3	3	3,67	3	5	5	3	3	3,80	5	4	4	4	5	5	4,50
17	4	4	4	4	4	4,00	4	4	4	4	4	4	4,00	4	4	4	4	4	4,00	4	4	4	4	4	4	4,00
18	3	3	4	4	5	3,80	3	3	4	4	4	4	3,67	4	4	4	4	4	4,00	4	4	4	4	4	4	4,00
19	3	3	3	3	3	3,00	5	5	5	5	5	5	5,00	5	5	5	5	5	5,00	5	5	5	5	5	5	5,00
20	4	4	4	4	4	4,00	4	4	4	4	4	4	4,00	4	4	4	4	4	4,00	4	4	5	5	5	5	4,67
21	5	5	4	4	4	4,40	4	4	4	3	3	3	3,50	3	3	4	4	4	3,60	4	4	4	4	4	4	4,00
22	4	4	4	4	4	4,00	3	3	3	4	4	4	3,50	3	3	4	4	4	3,60	4	4	4	4	4	4	4,00
23	4	4	4	4	4	4,00	4	4	4	3	3	3	3,50	4	4	4	4	4	4,00	4	4	4	4	4	4	4,00
24	4	4	4	4	4	4,00	2	2	3	3	3	3	2,50	3	3	4	4	4	3,60	4	4	4	4	4	4	4,00
25	3	3	4	4	4	3,60	3	3	4	4	4	4	3,67	3	3	3	4	4	3,40	4	4	4	4	4	4	4,00
26	5	5	5	5	5	5,00	5	5	5	5	5	5	5,00	4	4	5	5	5	4,60	5	5	5	5	5	5	5,00
27	5	5	4	4	4	4,40	4	4	4	5	5	5	4,50	3	3	5	5	5	4,20	5	5	5	5	5	5	5,00
28	4	4	4	4	4	4,00	4	4	4	4	4	4	4,00	5	5	5	4	4	4,60	5	5	5	5	5	5	5,00
29	4	4	4	4	4	4,00	5	4	4	4	4	4	4,17	5	5	4	4	4	4,40	5	5	5	5	5	5	5,00
30	4	4	5	5	5	4,60	5	5	4	4	4	4	4,33	5	5	4	4	4	4,40	5	5	5	5	5	5	5,00
31	5	5	5	5	5	5,00	4	5	5	5	5	5	4,83	3	3	5	5	5	4,20	5	5	5	5	5	5	5,00
32	4	4	4	4	4	4,00	4	4	4	4	4	4	4,00	4	4	4	4	4	4,00	4	4	4	5	5	5	4,50
33	4	4	4	4	4	4,00	5	5	5	5	5	5	5,00	4	4	4	4	4	4,00	5	5	5	5	4	4	4,67
34	4	4	4	4	4	4,00	2	2	2	4	4	4	3,00	3	3	4	4	4	3,60	4	4	4	4	4	4	4,00
35	3	3	4	4	4	3,60	3	3	4	4	4	4	3,67	3	3	3	4	4	3,40	4	4	4	4	4	4	4,00
36	5	5	5	5	5	5,00	5	5	5	5	5	5	5,00	4	4	5	5	5	4,60	5	5	5	5	5	5	5,00
37	4	4	4	4	4	4,00	5	5	5	5	5	5	5,00	4	4	4	4	4	4,00	4	4	5	5	5	5	4,67
38	2	2	1	4	4	2,60	2	2	3	3	3	3	2,67	4	4	4	4	4	4,00	3	3	3	3	3	3	3,00
39	4	4	4	4	4	4,00	3	3	4	4	4	4	3,67	3	3	4	4	4	3,60	4	4	4	4	4	4	4,00
40	2	2	3	4	4	3,00	2	2	3	4	4	4	3,17	2	2	2	2	3	2,20	3	3	3	3	3	3	3,00
41	4	3	3	4	4	3,60	2	2	2	4	4	4	3,00	2	3	3	3	3	2,80	4	4	4	4	4	4	4,00
42	4	4	4	4	4	4,00	4	4	4	4	4	4	4,00	5	5	3	3	3	3,80	4	4	4	4	4	4	4,00
43	3	3	3	3	3	3,00	4	4	3	3	3	3	3,33	4	4	4	3	3	3,60	4	4	4	4	4	4	4,00
44	3	3	4	4	4	3,60	3	3	4	4	4	4	3,67	4	4	4	4	4	4,00	4	4	4	4	4	4	4,00
45	3	3	4	4	4	3,60	5	5	4	5	5	5	4,83	2	3	3	3	3	2,80	4	4	4	4	4	4	4,00

46	4	4	4	4	4	4,00	4	4	4	5	5	5	4,50	4	4	4	4	5	4,20	4	4	5	5	5	5	4,67
47	5	5	5	5	5	5,00	3	3	3	4	4	4	3,50	5	5	5	5	5	5,00	5	5	5	5	5	5	5,00
48	3	3	3	3	3	3,00	4	4	4	4	4	4	4,00	4	4	4	4	4	4,00	4	4	4	4	4	4	4,00
49	5	4	4	5	5	4,60	4	4	4	4	4	4	4,00	4	4	4	4	4	4,00	4	4	5	5	4	4	4,33
50	4	4	5	5	5	4,60	5	5	5	5	5	5	5,00	4	4	5	5	5	4,60	5	5	5	5	5	5	5,00
51	5	5	5	5	5	5,00	5	5	5	5	5	5	5,00	5	5	5	5	5	5,00	5	5	5	5	5	5	5,00
52	3	3	3	3	3	3,00	4	4	4	4	3	3	3,67	3	5	5	3	3	3,80	5	4	4	4	5	5	4,50
53	4	4	4	4	4	4,00	4	4	4	4	4	4	4,00	4	4	4	4	4	4,00	4	4	4	4	4	4	4,00
54	3	3	3	3	3	3,00	3	3	4	4	4	4	3,67	4	4	4	4	4	4,00	4	4	4	4	4	4	4,00
55	3	3	3	3	3	3,00	5	5	5	5	5	5	5,00	5	5	5	5	5	5,00	5	5	5	5	5	5	5,00
56	4	4	4	4	4	4,00	4	4	4	4	4	4	4,00	4	4	4	4	4	4,00	4	4	5	5	5	5	4,67
57	5	5	4	4	4	4,40	4	4	4	3	3	3	3,50	3	3	4	4	4	3,60	4	4	4	4	4	4	4,00
58	4	4	4	4	4	4,00	3	3	3	4	4	4	3,50	3	3	4	4	4	3,60	4	4	4	4	4	4	4,00
59	4	4	4	4	4	4,00	4	4	4	3	3	3	3,50	4	4	4	4	4	4,00	4	4	4	4	4	4	4,00
60	4	4	4	4	4	4,00	2	2	2	3	3	3	2,50	3	3	4	4	4	3,60	4	4	4	4	4	4	4,00
61	3	3	4	4	4	3,60	3	3	4	4	4	4	3,67	3	3	3	4	4	3,40	4	4	4	4	4	4	4,00
62	5	5	5	5	5	5,00	5	5	5	5	5	5	5,00	4	4	5	5	5	4,60	5	5	5	5	5	5	5,00
63	5	5	4	4	4	4,40	4	4	4	5	5	5	4,50	3	3	5	5	5	4,20	5	5	5	5	5	5	5,00
64	4	4	4	4	4	4,00	4	4	4	4	4	4	4,00	5	5	5	4	4	4,60	5	5	5	5	5	5	5,00
65	4	4	4	4	4	4,00	5	4	4	4	4	4	4,17	5	5	4	4	4	4,40	5	5	5	5	5	5	5,00
66	4	4	5	5	5	4,60	5	5	4	4	4	4	4,33	5	5	4	4	4	4,40	5	5	5	5	5	5	5,00
67	5	5	5	5	5	5,00	4	5	5	5	5	5	4,83	3	3	5	5	5	4,20	5	5	5	5	5	5	5,00
68	4	4	4	4	4	4,00	4	4	4	4	4	4	4,00	4	4	4	4	4	4,00	4	4	4	5	5	5	4,50
69	4	4	4	4	4	4,00	5	5	5	5	5	5	5,00	4	4	4	4	4	4,00	5	5	5	5	4	4	4,67
70	4	4	4	4	4	4,00	2	2	2	4	4	4	3,00	3	3	4	4	4	3,60	4	4	4	4	4	4	4,00
71	3	3	4	4	4	3,60	3	3	4	4	4	4	3,67	3	3	3	4	4	3,40	4	4	4	4	4	4	4,00
72	5	5	5	5	5	5,00	5	5	5	5	5	5	5,00	4	4	5	5	5	4,60	5	5	5	5	5	5	5,00
73	4	4	4	4	4	4,00	5	5	5	5	5	5	5,00	4	4	4	4	4	4,00	4	4	5	5	5	5	4,67
74	2	2	1	4	4	2,60	2	2	3	3	3	3	2,67	4	4	4	4	4	4,00	3	3	3	3	3	3	3,00
75	4	4	4	4	4	4,00	3	3	4	4	4	4	3,67	3	3	4	4	4	3,60	4	4	4	4	4	4	4,00
76	2	2	3	4	4	3,00	2	2	3	4	4	4	3,17	2	2	2	2	3	2,20	3	3	3	3	3	3	3,00
77	4	3	3	4	4	3,60	2	2	2	4	4	4	3,00	2	3	3	3	3	2,80	4	4	4	4	4	4	4,00
78	4	4	4	4	4	4,00	4	4	4	4	4	4	4,00	5	5	3	3	3	3,80	4	4	4	4	4	4	4,00
79	3	3	4	4	4	3,60	4	4	3	3	3	3	3,33	4	4	4	3	3	3,60	4	4	4	4	4	4	4,00
80	3	3	4	4	4	3,60	3	3	4	4	4	4	3,67	4	4	4	4	4	4,00	4	4	4	4	4	4	4,00
81	3	3	4	4	4	3,60	5	5	4	5	5	5	4,83	2	3	3	3	3	2,80	4	4	4	4	4	4	4,00
82	4	4	4	4	4	4,00	4	4	4	5	5	5	4,50	4	4	4	4	5	4,20	4	4	5	5	5	5	4,67
83	5	5	5	5	5	5,00	3	3	3	4	4	4	3,50	5	5	5	5	5	5,00	5	5	5	5	5	5	5,00
84	3	3	3	3	3	3,00	4	4	4	4	4	4	4,00	4	4	4	4	4	4,00	4	4	4	4	4	4	4,00
85	5	4	4	5	5	4,60	4	4	4	4	4	4	4,00	4	4	4	4	4	4,00	4	4	5	5	4	4	4,33
86	4	4	5	5	5	4,60	5	5	5	5	5	5	5,00	4	4	5	5	5	4,60	5	5	5	5	5	5	5,00
87	5	5	5	5	5	5,00	5	5	5	5	5	5	5,00	5	5	5	5	5	5,00	5	5	5	5	5	5	5,00
88	3	3	3	3	3	3,00	4	4	4	4	3	3	3,67	3	5	5	3	3	3,80	5	4	4	4	5	5	4,50
89	4	4	4	4	4	4,00	4	4	4	4	4	4	4,00	4	4	4	4	4	4,00	4	4	4	4	4	4	4,00
90	3	3	3	3	3	3,00	3	3	4	4	4	4	3,67	4	4	4	4	4	4,00	4	4	4	4	4	4	4,00
91	3	3	3	3	3	3,00	5	5	5	5	5	5	5,00	5	5	5	5	5	5,00	5	5	5	5	5	5	5,00
92	4	4	4	4	4	4,00	4	4	4	4	4	4	4,00	4	4	4	4	4	4,00	4	4	5	5	5	5	4,67
93	5	5	4	4	4	4,40	4	4	4	3	3	3	3,50	3	3	4	4	4	3,60	4	4	4	4	4	4	4,00
94	4	4	4	4	4	4,00	3	3	3	4	4	4	3,50	3	3	4	4	4	3,60	4	4	4	4	4	4	4,00

95	4	4	4	4	4	4,00	4	4	4	3	3	3	3,50	4	4	4	4	4	4,00	4	4	4	4	4	4	4,00
96	4	4	4	4	4	4,00	2	2	2	3	3	3	2,50	3	3	4	4	4	3,60	4	4	4	4	4	4	4,00
97	3	3	4	4	4	3,60	3	3	4	4	4	4	3,67	3	3	3	4	4	3,40	4	4	4	4	4	4	4,00
98	5	5	5	5	5	5,00	5	5	5	5	5	5	5,00	4	4	5	5	5	4,60	5	5	5	5	5	5	5,00
99	5	5	4	4	4	4,40	4	4	4	5	5	5	4,50	3	3	5	5	5	4,20	5	5	5	5	5	5	5,00
100	4	4	4	4	4	4,00	4	4	4	4	4	4	4,00	5	5	5	4	4	4,60	5	5	5	5	5	5	5,00





**LAMPIRAN III
FREKUENSI**

ampiran III FREKUENSI

Lampiran 3 Frekuensi

Frequencies

		Statistics			
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4
N	Valid	100	100	100	100
	Missing	0	0	0	0

Frequency Table

		X1.1			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	6	6.0	6.0	6.0
	3	26	26.0	26.0	32.0
	4	46	46.0	46.0	78.0
	5	22	22.0	22.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

		X1.2			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	6	6.0	6.0	6.0
	3	29	29.0	29.0	35.0
	4	46	46.0	46.0	81.0
	5	19	19.0	19.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

		X1.3			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	3	3.0	3.0	3.0
	3	21	21.0	21.0	24.0
	4	58	58.0	58.0	82.0
	5	18	18.0	18.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X1.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	15	15.0	15.0	15.0
	4	64	64.0	64.0	79.0
	5	21	21.0	21.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Frequencies

		Statistics					
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6
N	Valid	100	100	100	100	100	100
	Missing	0	0	0	0	0	0

Frequency Table

		X2.1			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	14	14.0	14.0	14.0
	3	20	20.0	20.0	34.0
	4	40	40.0	40.0	74.0
	5	26	26.0	26.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

		X2.2			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	14	14.0	14.0	14.0
	3	20	20.0	20.0	34.0
	4	40	40.0	40.0	74.0
	5	26	26.0	26.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X2.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	8	8.0	8.0	8.0
	3	15	15.0	15.0	23.0
	4	56	56.0	56.0	79.0
	5	21	21.0	21.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X2.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	15	15.0	15.0	15.0
	4	55	55.0	55.0	70.0
	5	30	30.0	30.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X2.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	18	18.0	18.0	18.0
	4	52	52.0	52.0	70.0
	5	30	30.0	30.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X2.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	18	18.0	18.0	18.0
	4	52	52.0	52.0	70.0
	5	30	30.0	30.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Frequencies

Statistics

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5
N	Valid	100	100	100	100	100
	Missing	0	0	0	0	0

Frequency Table

X3.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	9	9.0	9.0	9.0
	3	27	27.0	27.0	36.0
	4	45	45.0	45.0	81.0
	5	19	19.0	19.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X3.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	3	3.0	3.0	3.0
	3	30	30.0	30.0	33.0
	4	45	45.0	45.0	78.0
	5	22	22.0	22.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X3.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	3	3.0	3.0	3.0
	3	14	14.0	14.0	17.0
	4	55	55.0	55.0	72.0
	5	28	28.0	28.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X3.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	3	3.0	3.0	3.0
	3	15	15.0	15.0	18.0
	4	60	60.0	60.0	78.0
	5	22	22.0	22.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X3.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	18	18.0	18.0	18.0
	4	57	57.0	57.0	75.0
	5	25	25.0	25.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Frequencies**Statistics**

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6
N	Valid	100	100	100	100	100	100
	Missing	0	0	0	0	0	0

Frequency Table**Y1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	6	6.0	6.0	6.0
	4	60	60.0	60.0	66.0
	5	34	34.0	34.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Y2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	6	6.0	6.0	6.0
	4	63	63.0	63.0	69.0
	5	31	31.0	31.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Y3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	6	6.0	6.0	6.0
	4	51	51.0	51.0	57.0
	5	43	43.0	43.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Y4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	6	6.0	6.0	6.0
	4	49	49.0	49.0	55.0
	5	45	45.0	45.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Y5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	6	6.0	6.0	6.0
	4	51	51.0	51.0	57.0
	5	43	43.0	43.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Y6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	6	6.0	6.0	6.0
	4	51	51.0	51.0	57.0
	5	43	43.0	43.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	



LAMPIRAN IV
HASIL PENGOLAHAN DATA
DENGAN SPSS

IV HASIL PENGOLAH

Lampiran 4

Regression**Descriptive Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
Kepatuhan_WP	4.3386	.55094	100
Kesadaran_pjk	3.8900	.69388	100
Admin_pajak	3.9755	.70697	100
Sanksi_pajak	3.9540	.59619	100

Correlations

		Kepatuhan_WP	Kesadaran_pjk	Admin_pajak	Sanksi_pajak
Pearson Correlation	Kepatuhan_WP	1.000	.680	.722	.795
	Kesadaran_pjk	.680	1.000	.461	.525
	Admin_pajak	.722	.461	1.000	.530
	Sanksi_pajak	.795	.525	.530	1.000
Sig. (1-tailed)	Kepatuhan_WP	.	.000	.000	.000
	Kesadaran_pjk	.000	.	.000	.000
	Admin_pajak	.000	.000	.	.000
	Sanksi_pajak	.000	.000	.000	.
N	Kepatuhan_WP	100	100	100	100
	Kesadaran_pjk	100	100	100	100
	Admin_pajak	100	100	100	100
	Sanksi_pajak	100	100	100	100

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Sanksi_pajak, Kesadaran_pjk, Admin_pajak ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Kepatuhan_WP

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.899 ^a	.809	.803	.24459	2.276

a. Predictors: (Constant), Sanksi_pajak, Kesadaran_pjk, Admin_pajak

b. Dependent Variable: Kepatuhan_WP

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	24.307	3	8.102	135.436	.000 ^b
	Residual	5.743	96	.060		
	Total	30.050	99			

a. Dependent Variable: Kepatuhan_WP

b. Predictors: (Constant), Sanksi_pajak, Kesadaran_pjk, Admin_pajak

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	.707	.182		3.883	.000		
	Kesadaran_pjk	.218	.043	.274	5.058	.000	.678	1.475
	Admin_pajak	.271	.042	.348	6.401	.000	.673	1.485
	Sanksi_pajak	.432	.052	.467	8.239	.000	.619	1.614

a. Dependent Variable: Kepatuhan_WP

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition	Variance Proportions			
			Index	(Constant)	Kesadaran_pjk	Admin_pajak	Sanksi_pajak
1	1	3.958	1.000	.00	.00	.00	.00
	2	.016	15.526	.00	.68	.58	.00
	3	.015	16.181	.68	.23	.32	.02
	4	.010	19.767	.32	.09	.10	.98

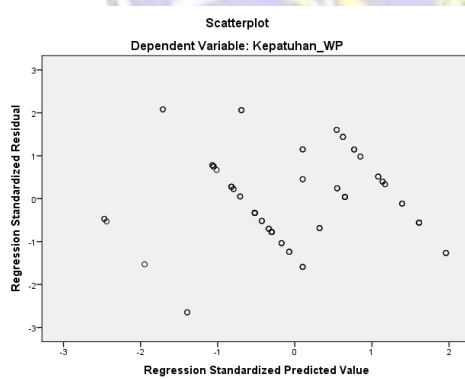
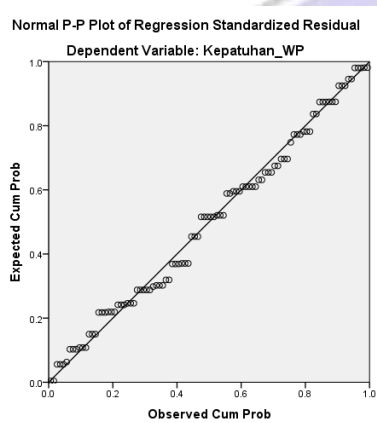
a. Dependent Variable: Kepatuhan_WP

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	3.1150	5.3095	4.3386	.49550	100
Residual	-.64751	.50895	.00000	.24085	100
Std. Predicted Value	-2.469	1.959	.000	1.000	100
Std. Residual	-2.647	2.081	.000	.985	100

a. Dependent Variable: Kepatuhan_WP

Charts



Reliability Variabel Kesadaran Pajak (X₁)

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
.919	4

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X1.1	3.84	.838	100
X1.2	3.78	.824	100
X1.3	3.88	.808	100
X1.4	4.06	.600	100

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	11.72	4.022	.887	.869
X1.2	11.78	4.052	.897	.866
X1.3	11.68	4.301	.821	.893
X1.4	11.50	5.424	.687	.938

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
15.56	7.703	2.776	4

Reliability Variabel Administrasi Perpajakan (X₂)

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
.933	6

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X2.1	3.78	.991	100
X2.2	3.78	.991	100
X2.3	3.90	.823	100
X2.4	4.15	.657	100
X2.5	4.12	.686	100
X2.6	4.12	.686	100

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	20.07	11.541	.818	.922
X2.2	20.07	11.379	.848	.917
X2.3	19.95	12.533	.827	.917
X2.4	19.70	13.606	.823	.921
X2.5	19.73	13.532	.798	.923
X2.6	19.73	13.532	.798	.923

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
23.85	18.028	4.246	6

Reliability Variabel Sanksi Pajak (X_3)

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
.867	5

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X3.1	3.74	.872	100
X3.2	3.86	.792	100
X3.3	4.08	.734	100
X3.4	4.01	.703	100
X3.5	4.07	.655	100

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X3.1	16.02	5.616	.707	.837
X3.2	15.90	6.273	.604	.861
X3.3	15.68	5.998	.767	.820
X3.4	15.75	6.230	.732	.829
X3.5	15.69	6.620	.666	.846

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
19.76	9.295	3.049	5

Reliability Variabel Kepatuhan Wajib Pajak (Y)

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
.973	6

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Y1	4.28	.570	100
Y2	4.25	.557	100
Y3	4.37	.597	100
Y4	4.39	.601	100
Y5	4.37	.597	100
Y6	4.37	.597	100

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	21.75	7.806	.875	.971
Y2	21.78	7.850	.883	.970
Y3	21.66	7.540	.921	.966
Y4	21.64	7.505	.926	.966
Y5	21.66	7.520	.929	.966
Y6	21.66	7.520	.929	.966

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
26.03	10.918	3.304	6



LAMPIRAN V
JUMLAH KENDARAAN
BERMOTOR MENURUT JENIS
KENDARAAN DI KOTA
MADIUN

**Jumlah Kendaraan Bermotor Menurut Jenis Kendaraan
di Kota Madiun, 2019**

Kecamatan /Subdistrict		Jenis Kendaraan /Vehicle Type				
		Sedan dan Sejenisnya			Jeep dan Sejenisnya	
		Pribadi	Dinas	Umum	Pribadi	Dinas
1.	Manguharjo	449	2	3	262	-
2.	Taman	1 024	1	45	519	3
3.	Kartoharjo	671	5	5	292	3
Jumlah/ Total		2 144	8	53	1 073	6

Kecamatan /Subdistrict		Jenis Kendaraan /Vehicle Type					
		Station dan Sejenisnya			Bus dan Sejenisnya		
		Pribadi	Dinas	Umum	Pribadi	Dinas	Umum
1.	Manguharjo	2 688	34	5	11	2	3
2.	Taman	5 671	38	41	29	3	206
3.	Kartoharjo	3 316	111	6	17	11	7
Jumlah/ Total		11 675	183	52	57	16	216

Kecamatan /Subdistrict		Jenis Kendaraan /Vehicle Type				
		Truck dan Sejenisnya			Sepeda Motor	
		Pribadi	Dinas	Umum	Pribadi	Dinas
1.	Manguharjo	941	4	190	28 398	96
2.	Taman	1 759	12	308	46 058	197
3.	Kartoharjo	772	95	64	30 155	1 045
Jumlah/ Total		3 472	111	562	104 611	1 338

Kecamatan /Subdistrict		Jenis Kendaraan /Vehicle Type					
		Alat Berat		Jumlah			
		Pribadi	Dinas	Pribadi	Dinas	Umum	Total
1.	Manguharjo	16	-	32 765	138	201	33 104
2.	Taman	5	-	55 065	254	600	55 919
3.	Kartoharjo	-	-	35 223	1 270	82	36 575
Jumlah/ Total		21	-	123 053	1 662	883	125 598

Sumber: SAMSAT Kota Madiun



LAMPIRAN VI
SURAT IZIN PENELITIAN
SURAT IZIN PENELITIAN

**SAMSAT KOTA MADIUN**

Jl. Serayu No.86, Pandean, Kec. Taman, Kota Madiun, Jawa Timur 63133

SURAT KETERANGAN

Yang bertanda tangan di bawah ini menerangkan bahwa:

Nama : Rulanda Lutfianing Tyas
NPM : 16441170
Pogram Studi : Akuntansi
Fakultas : Ekonomi
Universias : Muhammadiyah Ponorogo

Telah melakukan penelitian di Kantor Samsat Kota Madiun pada bulan Juli 2020 dengan judul penelitian "**Pengaruh Kesadaran Pajak, Administrasi Perpajakan dan Sanksi Pajak Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Kendaraan Bermotor di Kota Madiun.**"

Demikian surat keterangan ini dibuat, agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Madiun, 25 Januari 2021
a.n. Kepala Samsat Kota Madiun
Unit STNK

Ainda W.A Wijavanto
NRP. 79100893



LAMPIRAN VII
BERITA ACARA BIMBINGAN
SKRIPSI

Lampiran VII BERITA ACARA




UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO
FAKULTAS EKONOMI

Jl. Budi Utomo No. 10 Ponorogo 63471 Jawa Timur Indonesia
Telp (0352) 481124, Fax. (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)

BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI

1. Nama Mahasiswa : **RULANDA LUTFIANING TYAS**
2. NIM : 16441170
3. Jurusan : Akuntansi S-1
4. Bidang : Akuntansi Sektor Publik
5. Alamat : Jl. Kertoyudho RT.02/RW.01, Ds.Panjeng,
Kec.Jenangan, Kab.Ponorogo
6. Judul Skripsi : Pengaruh Kesadaran, Administrasi Perpajakan dan
Sanksi Pajak Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak
Kendaraan Bermotor di Kota Madiun
7. Masa Pembimbingan : September 2019 s/d Agustus 2020
8. Tanggal Mengajukan Skripsi :
9. Konsultasi :

Tanggal Disetujui	BAB	Paraf Pembimbing
30/12/19	judul	Uu.
13/1/2020	judul	Uu.
20/1/2020	proposal	Uu.
23/1/2020	Ace proposal	Uu.
01/02/2020	Revisi proposal	Uu.
18/03/2020	Revisi proposal	Uu.
13/06/2020	Revisi proposal	Uu.
30/06/2020	Revisi proposal	Uu.
10/07/2020	Ace proposal	Uu.
21-7/2020	bab II revisi	Uu.
		Uu.
		Uu.
		Uu.
1-9-2020	revisi bab IV	Uu. (Pengajuan)

Tanggal Disetujui	BAB	Paraf Pembimbing
15/01/2020	Porsi Bab I, II, III	

10. Tanggal Selesai Penulisan Skripsi : _____
11. Keterangan Bimbingan Telah Selesai : _____
12. Telah Di Evaluasi/Di Uji Dengan Nilai : _____ (angka)
 _____ (huruf)

Pembimbing,

Ponorogo, 20 Januari 2020
 Dekan,

ARIF HARTONO, SE, M.SA
 NIK. 19780120 200109 13

TITI RAPINI, SE, MM
 NIP. 19630505 199003 2 003



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO
FAKULTAS EKONOMI

Jl. Budi Utomo No. 10 Ponorogo 63471 Jawa Timur Indonesia
Telp (0352) 481124, Fax. (0352) 461796, e-mail : akademik@umpo.ac.id Website : www.umpo.ac.id
Akreditasi Institusi B oleh BAN-PT
(SK Nomor : 77/SK/BAN-PT/Ak-PPJ/PT/IV/2020)

BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI

1. Nama Mahasiswa : **RULANDA LUTFIANING TYAS**
2. NIM : 16441170
3. Jurusan : Akuntansi S-1
4. Bidang : Akuntansi Sektor Publik
5. Alamat : Ds. Panjeng, Kec. Jenangan, Kab. Ponorogo
6. Judul Skripsi : Pengaruh Kesadaran, Administrasi Perpajakan dan Sanksi Pajak terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Kendaraan bermotor di Kota Madiun
7. Masa Pembimbingan : Agustus 2020 s/d Agustus 2021
8. Tanggal Mengajukan Skripsi :
9. Konsultasi :

Tanggal Disetujui	BAB	Paraf Pembimbing
30-9-2020	Ungkap draft skripsi & revisi-bab V	Uln.
5-10-2020	Ungkap draft dan Revisi-bab V. Lembar-batas dan lampiran & saran	Uln.
10-10-2020	Ace draft skripsi 1-5	Uln.
19/10/2020	Revisi Bab I, II, III, IV	Uln.
27/11/2020	Revisi Bab I, II, III, IV	Uln.
30/11/2020	Revisi Bab I, II, III, IV	Uln.
10/12/2020	Ace Bab I, II, III, IV	Uln.
18/12/2020	Revisi Bab IV	Uln.
27/12/2020	Revisi Bab IV	Uln.
04/01/2021	Revisi Bab IV	Uln.
08/01/2021	Revisi Bab IV	Uln.
11/01/2021	Revisi Bab IV, V	Uln.
13/01/2021	Revisi Bab V	Uln.
15/01/2021	Revisi Bab V dan Checking Final	Uln.

Tanggal Disetujui	BAB	Paraf Pembimbing

10. Tanggal Selesai Penulisan Skripsi : _____

11. Keterangan Bimbingan Telah Selesai : _____

12. Telah Di Evaluasi/Di Uji Dengan Nilai : _____ (angka)

_____ (huruf)

Pembimbing,

Ponorogo, 14 September 2020
Dekan,

ARIF HARTONO, SE., M.SA
NIDN 0720017801

Dr. HADI SUMARSONO, SE.M.Si
NIP. 19760508 200501 1 002