

**LAMPIRAN  
KUESIONER**

**PENGARUH FAKTOR-FAKTOR DEMOGRAFI DAN  
KESADARAN MEMBAYAR PAJAK TERHADAP KEPATUHAN WAJIB  
PAJAK ORANG PRIBADI  
(Studi Kasus Wajib Pajak Orang Pribadi di KPP Pratama Purworejo)**



**Disusun Oleh:**

**RIDHO SARASDIYANTO**

**20130420116**

**FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS  
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA**

**2017**

## SURAT PERMOHONAN PENGISISAN KUESIONER

**Kepada Yth.**

**Bapak/Ibu/Saudari/i Responden**

**Di tempat.**

Dengan Hormat,

Sehubungan untuk memenuhi kelengkapan penyusunan skripsi, saya bermaksud mengadakan penelitian pada kantor ini dengan judul **Pengaruh Faktor-Faktor Demografi Dan Kesadaran Membayar Pajak Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi (Studi Kasus Wajib Pajak Orang Pribadi di KPP Pratama Purworejo)**. Sebagai salah satu syarat untuk mengikuti ujian sarjana pada Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Maka dengan kerendahan hati penulis, memohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk sedikit meluangkan waktu dalam mengisi kuesioner yang telah dilampirkan.

Penelitian ini semata-mata bersifat ilmiah, dan hanya dipergunakan untuk keperluan penyusunan skripsi. Disamping itu juga, diharapkan hasil penelitian ini dapat memberikan masukan bagi penulis.

Dengan ini saya mohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk menjawab semua pertanyaan yang ada secara jujur dan terbuka tanpa ada unsur paksaan, mengingat data yang diperlukan sangat berarti. Peneliti akan menjamin kerahasiaan identitas dan setiap jawaban responden.

Atas segala bantuan dan partisipasi yang Bapak/Ibu/Saudara/i berikan, saya ucapkan banyak terima kasih.

Mengetahui

Hormat saya

Drs. Afrizal Tahar, S.H., M.Acc.,Ak.,CA

Dosen Pembimbing

Ridho Sarasdiyanto

Peneliti

## **KUESIONER PENELITIAN**

### **A. DATA KUESIONER**

Jenis Kelamin : a. Laki-Laki  
b. Perempuan

Usia : a. <30 tahun  
b. >31 tahun

Tingkat Pendidikan : a. SMP d. S1  
b. SMA e. S2  
c. D3

Jenis Pekerjaan : a. Pegawai Swasta  
b. Profesi (dokter, konsultan, kontraktor, dll)  
c. Wirausaha  
d. PNS/BUMN/Lain-lain

Status : a. Lajang  
b. Menikah

### **B. PETUNJUK PENGISIAN**

1. Bacalah dengan teliti setiap pertanyaan yang ada.
2. Anda cukup memberi tanda silang (X) pada jawaban yang paling sesuai menurut anda.
3. Mohon periksa kembali semua jawaban anda dan yakinkan bahwa tidak ada pertanyaan yang terlewat.

### C. DATA PENELITIAN

Keterangan :

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

#### **Kesadaran membayar pajak**

No	Pertanyaan	STS (1)	TS (2)	N (3)	S (4)	SS (5)
1.	Pajak adalah sumber dana terbesar bagi negara.					
2.	Saya telah melaksanakan kewajiban perpajakan dengan sukarela.					
3.	Saya dengan sukarela mendaftarkan diri untuk memiliki Nomor Pokok Wajib Pajak (NPWP).					
4.	Membayar pajak merupakan salah satu bentuk pengabdian saya kepada negara.					
5.	Saya tidak melakukan manipulasi penghasilan agar beban pajak yang harus saya tanggung tidak terlalu besar					
6.	Dengan membayar pajak berarti saya ikut mewujudkan sistem gotong royong nasional.					
7.	Dengan membayar pajak, dapat membantu dalam usaha mengurangi tingkat kemiskinan					
8.	Bagi saya membayar pajak penghasilan untuk masyarakat yang sudah berpenghasilan diatas Penghasilan Tidak Kena Pajak (PTKP) merupakan suatu					

	kewajiban.					
9.	Saya merasa perlu membayar pajak karena teman-teman atau kerabat saya melakukan hal yang sama (taat membayar pajak).					
10.	Rakyat akan taat pajak jika keuangan negara dikelola dengan tertib, efisien, transparan, dan bertanggung jawab.					

### **Kepatuhan Membayar Pajak**

<b>No</b>	<b>Pertanyaan</b>	<b>STS (1)</b>	<b>TS (2)</b>	<b>N (3)</b>	<b>S (4)</b>	<b>SS (5)</b>
1.	Sebagai Wajib Pajak, saya sudah melakukan pembukuan atau pencatatan dengan benar.					
2.	Sebagai Wajib Pajak, saya telah menghitung pajak terutang dengan benar dalam SPT (Surat Pemberitahuan).					
3.	Saya menyampaikan SPT ke kantor pajak dengan tepat waktu sebelum batas akhir penyampaian SPT					
4.	Saya bersedia memenuhi kewajiban atas tunggakan pajak selama ini, jika ada.					
5.	Saya selalu membayar kekurangan pajak yang ada sebelum dilakukan pemeriksaan.					
6.	Saya tidak pernah melakukan kejahatan di bidang perpajakan.					
7.	Saya bersedia memberikan data yang diperlukan dalam proses pemeriksaan pajak.					
8.	Saya akan membantu kelancaran proses pemeriksaan pajak bila diperiksa oleh petugas pajak.					

**LAMPIRAN**  
**DATA MENTAH**

## DATA RESPONDEN

<b>Resp</b>	<b>Usia (&lt;30 Muda, &gt;31 Tua)</b>	<b>Jenis Kelamin</b>	<b>Tingkat Pendidikan (&lt;SMA Rendah, &gt;D3 Tinggi)</b>	<b>Status Pernikahan</b>	<b>Jenis Pekerjaan</b>
1	Tua	Laki-laki	Tinggi	Menikah	PNS/BUMN/Lain-lain
2	Tua	Laki-laki	Tinggi	Menikah	Wirausaha
3	Muda	Laki-laki	Rendah	Lajang	Wirausaha
4	Muda	Laki-laki	Rendah	Lajang	Profesi
5	Tua	Laki-laki	Rendah	Menikah	Pegawai Swasta
6	Tua	Laki-laki	Tinggi	Menikah	PNS/BUMN/Lain-lain
7	Muda	Perempuan	Tinggi	Lajang	Profesi
8	Muda	Laki-laki	Rendah	Lajang	Profesi
9	Tua	Laki-laki	Tinggi	Menikah	PNS/BUMN/Lain-lain
10	Muda	Perempuan	Rendah	Lajang	Pegawai Swasta
11	Tua	Laki-laki	Rendah	Menikah	Profesi
12	Tua	Laki-laki	Rendah	Menikah	Pegawai Swasta
13	Tua	Perempuan	Tinggi	Lajang	Pegawai Swasta
14	Muda	Laki-laki	Tinggi	Lajang	Wirausaha
15	Tua	Laki-laki	Rendah	Menikah	PNS/BUMN/Lain-lain
16	Tua	Perempuan	Tinggi	Menikah	Pegawai Swasta
17	Muda	Laki-laki	Rendah	Lajang	Pegawai Swasta
18	Muda	Laki-laki	Tinggi	Menikah	PNS/BUMN/Lain-lain
19	Tua	Laki-laki	Tinggi	Lajang	Profesi
20	Muda	Laki-laki	Rendah	Lajang	Pegawai Swasta
21	Tua	Laki-laki	Tinggi	Menikah	PNS/BUMN/Lain-lain
22	Tua	Laki-laki	Tinggi	Menikah	PNS/BUMN/Lain-lain
23	Muda	Perempuan	Rendah	Lajang	Profesi
24	Muda	Perempuan	Rendah	Lajang	Pegawai Swasta
25	Muda	Perempuan	Rendah	Lajang	Wirausaha
26	Tua	Perempuan	Tinggi	Menikah	Profesi
27	Tua	Perempuan	Tinggi	Menikah	Wirausaha
28	Tua	Perempuan	Tinggi	Lajang	Profesi
29	Muda	Laki-laki	Tinggi	Menikah	Pegawai Swasta
30	Muda	Perempuan	Rendah	Lajang	PNS/BUMN/Lain-lain
31	Muda	Perempuan	Tinggi	Lajang	Profesi
32	Tua	Perempuan	Tinggi	Menikah	Pegawai Swasta



33	Muda	Perempuan	Rendah	Lajang	PNS/BUMN/Lain-lain
34	Tua	Laki-laki	Rendah	Menikah	Pegawai Swasta
35	Muda	Perempuan	Tinggi	Lajang	PNS/BUMN/Lain-lain
36	Tua	Perempuan	Tinggi	Menikah	PNS/BUMN/Lain-lain
37	Muda	Laki-laki	Rendah	Menikah	Wirausaha
38	Muda	Laki-laki	Rendah	Menikah	Pegawai Swasta
39	Tua	Perempuan	Tinggi	Lajang	PNS/BUMN/Lain-lain
40	Tua	Perempuan	Tinggi	Lajang	Wirausaha
41	Muda	Perempuan	Tinggi	Lajang	Pegawai Swasta
42	Muda	Laki-laki	Rendah	Lajang	Profesi
43	Tua	Laki-laki	Rendah	Menikah	PNS/BUMN/Lain-lain
44	Tua	Laki-laki	Tinggi	Menikah	PNS/BUMN/Lain-lain
45	Muda	Perempuan	Tinggi	Lajang	Pegawai Swasta
46	Muda	Laki-laki	Rendah	Lajang	Wirausaha
47	Muda	Perempuan	Rendah	Lajang	PNS/BUMN/Lain-lain
48	Tua	Laki-laki	Tinggi	Menikah	Profesi
49	Tua	Perempuan	Tinggi	Menikah	Pegawai Swasta
50	Tua	Laki-laki	Tinggi	Menikah	PNS/BUMN/Lain-lain
51	Muda	Perempuan	Tinggi	Lajang	Profesi
52	Tua	Laki-laki	Tinggi	Menikah	Pegawai Swasta
53	Tua	Perempuan	Rendah	Menikah	PNS/BUMN/Lain-lain
54	Muda	Perempuan	Rendah	Lajang	Pegawai Swasta
55	Muda	Perempuan	Rendah	Lajang	Wirausaha
56	Tua	Laki-laki	Tinggi	Menikah	PNS/BUMN/Lain-lain
57	Tua	Laki-laki	Tinggi	Menikah	PNS/BUMN/Lain-lain
58	Tua	Perempuan	Tinggi	Menikah	Pegawai Swasta
59	Muda	Laki-laki	Rendah	Lajang	PNS/BUMN/Lain-lain
60	Muda	Laki-laki	Rendah	Lajang	Pegawai Swasta
61	Tua	Perempuan	Tinggi	Menikah	PNS/BUMN/Lain-lain
62	Muda	Laki-laki	Tinggi	Lajang	Pegawai Swasta
63	Muda	Laki-laki	Rendah	Lajang	Pegawai Swasta
64	Tua	Laki-laki	Rendah	Menikah	Profesi
65	Tua	Perempuan	Tinggi	Menikah	PNS/BUMN/Lain-lain
66	Tua	Perempuan	Tinggi	Menikah	Wirausaha
67	Tua	Perempuan	Tinggi	Menikah	PNS/BUMN/Lain-lain
68	Tua	Laki-laki	Tinggi	Menikah	Pegawai Swasta
69	Muda	Laki-laki	Tinggi	Lajang	Wirausaha
70	Muda	Perempuan	Rendah	Lajang	PNS/BUMN/Lain-lain
71	Muda	Perempuan	Rendah	Lajang	Pegawai Swasta

72	Tua	Perempuan	Rendah	Lajang	Profesi
73	Muda	Perempuan	Rendah	Lajang	PNS/BUMN/Lain-lain
74	Muda	Laki-laki	Tinggi	Lajang	PNS/BUMN/Lain-lain
75	Muda	Perempuan	Rendah	Lajang	Wirausaha
76	Tua	Perempuan	Rendah	Menikah	Pegawai Swasta
77	Tua	Laki-laki	Tinggi	Menikah	Pegawai Swasta
78	Tua	Laki-laki	Tinggi	Menikah	PNS/BUMN/Lain-lain
79	Tua	Perempuan	Rendah	Menikah	Pegawai Swasta
80	Muda	Perempuan	Tinggi	Lajang	PNS/BUMN/Lain-lain
81	Muda	Laki-laki	Tinggi	Lajang	Profesi
82	Tua	Laki-laki	Tinggi	Menikah	PNS/BUMN/Lain-lain
83	Tua	Perempuan	Tinggi	Menikah	Wirausaha
84	Tua	Perempuan	Rendah	Menikah	PNS/BUMN/Lain-lain
85	Tua	Perempuan	Rendah	Menikah	PNS/BUMN/Lain-lain
86	Tua	Perempuan	Rendah	Menikah	Profesi
87	Muda	Perempuan	Tinggi	Lajang	Profesi
88	Muda	Laki-laki	Tinggi	Lajang	Wirausaha
89	Muda	Laki-laki	Rendah	Lajang	Pegawai Swasta
90	Tua	Laki-laki	Tinggi	Menikah	Pegawai Swasta
91	Tua	Perempuan	Rendah	Menikah	PNS/BUMN/Lain-lain
92	Tua	Laki-laki	Tinggi	Menikah	Wirausaha
93	Muda	Laki-laki	Rendah	Lajang	Profesi
94	Tua	Perempuan	Tinggi	Lajang	PNS/BUMN/Lain-lain
95	Tua	Perempuan	Rendah	Menikah	PNS/BUMN/Lain-lain
96	Tua	Perempuan	Tinggi	Menikah	PNS/BUMN/Lain-lain
97	Muda	Perempuan	Rendah	Lajang	Pegawai Swasta
98	Muda	Perempuan	Tinggi	Lajang	Wirausaha
99	Tua	Perempuan	Tinggi	Menikah	PNS/BUMN/Lain-lain
100	Tua	Perempuan	Tinggi	Lajang	Profesi

## DATA PENELITIAN

Resp	KSD (Kesadaran Membayar Pajak)										Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	5	5	5	4	4	4	5	4	4	5	45
2	5	4	4	5	5	4	5	4	5	5	46
3	5	4	4	4	5	4	4	5	4	5	44
4	2	2	1	2	2	1	1	2	2	2	17
5	2	2	2	2	1	2	2	2	1	1	17
6	4	4	5	4	5	4	5	4	5	5	45
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
8	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	42
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
10	5	4	5	4	4	5	5	4	4	4	44
11	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	38
12	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	35
13	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	48
14	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	48
15	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	19
16	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	27
17	2	1	1	1	2	1	2	2	2	1	15
18	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	39
19	1	2	1	1	1	2	2	1	2	2	15
20	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41
21	1	2	1	1	2	1	1	2	2	1	14
22	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	12
23	2	2	3	1	2	2	1	2	2	2	19
24	2	2	3	2	3	2	2	2	2	3	23
25	4	5	4	4	4	4	5	4	5	5	44
26	4	4	5	4	4	4	4	5	5	4	43
27	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	42
28	5	4	4	5	4	4	4	5	4	5	44
29	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
30	2	1	1	1	1	2	2	1	2	1	14
31	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	42
32	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	37
33	2	2	1	1	2	1	2	2	1	1	15
34	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	18
35	5	5	4	5	4	5	4	4	5	5	46
36	4	4	5	5	4	5	5	5	4	5	46

<b>37</b>	5	5	4	4	4	5	4	4	5	5	<b>45</b>
<b>38</b>	4	4	4	5	5	5	4	5	4	5	<b>45</b>
<b>39</b>	4	4	4	5	5	4	5	4	4	5	<b>44</b>
<b>40</b>	2	2	1	2	1	2	2	2	1	1	<b>16</b>
<b>41</b>	4	4	5	5	5	4	5	4	4	5	<b>45</b>
<b>42</b>	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	<b>13</b>
<b>43</b>	2	2	3	2	3	2	2	2	3	3	<b>24</b>
<b>44</b>	4	4	5	4	4	4	5	4	5	4	<b>43</b>
<b>45</b>	4	4	5	5	5	5	5	4	4	5	<b>46</b>
<b>46</b>	4	5	4	5	5	5	4	4	5	5	<b>46</b>
<b>47</b>	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	<b>18</b>
<b>48</b>	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	<b>49</b>
<b>49</b>	4	4	5	5	5	5	4	4	4	5	<b>45</b>
<b>50</b>	5	4	5	5	5	5	4	4	5	5	<b>47</b>
<b>51</b>	4	5	4	5	5	5	4	4	5	4	<b>45</b>
<b>52</b>	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	<b>48</b>
<b>53</b>	2	2	1	2	2	1	1	2	2	1	<b>16</b>
<b>54</b>	5	4	5	4	4	4	4	5	5	4	<b>44</b>
<b>55</b>	2	2	1	2	1	2	2	2	1	2	<b>17</b>
<b>56</b>	4	4	5	5	5	4	4	5	4	4	<b>44</b>
<b>57</b>	5	5	5	4	4	5	4	5	4	5	<b>46</b>
<b>58</b>	4	5	5	4	5	4	5	4	4	5	<b>45</b>
<b>59</b>	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	<b>19</b>
<b>60</b>	2	2	1	1	2	2	2	1	2	2	<b>17</b>
<b>61</b>	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	<b>43</b>
<b>62</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>40</b>
<b>63</b>	5	5	4	5	5	4	4	4	4	5	<b>45</b>
<b>64</b>	2	2	1	2	3	2	2	1	2	2	<b>19</b>
<b>65</b>	5	5	4	5	4	5	5	4	4	5	<b>46</b>
<b>66</b>	4	4	5	5	4	5	4	5	5	5	<b>46</b>
<b>67</b>	5	5	4	5	5	4	4	5	4	5	<b>46</b>
<b>68</b>	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	<b>21</b>
<b>69</b>	5	5	4	4	5	4	5	5	5	4	<b>46</b>
<b>70</b>	4	4	5	4	5	4	4	5	4	4	<b>43</b>
<b>71</b>	3	3	2	3	2	2	2	2	3	2	<b>24</b>
<b>72</b>	4	5	4	4	3	5	5	4	5	5	<b>44</b>
<b>73</b>	5	5	5	4	4	5	4	5	4	4	<b>45</b>
<b>74</b>	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	<b>22</b>
<b>75</b>	4	5	5	5	4	4	5	4	5	4	<b>45</b>
<b>76</b>	4	4	5	5	5	4	5	4	5	4	<b>45</b>
<b>77</b>	4	5	4	4	4	4	5	4	5	4	<b>43</b>

<b>78</b>	5	5	5	5	4	4	4	5	4	4	<b>45</b>
<b>79</b>	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	<b>42</b>
<b>80</b>	5	5	4	5	5	4	5	4	4	5	<b>46</b>
<b>81</b>	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	<b>20</b>
<b>82</b>	4	4	5	4	4	4	4	5	5	5	<b>44</b>
<b>83</b>	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	<b>18</b>
<b>84</b>	4	4	4	5	5	5	5	4	5	4	<b>45</b>
<b>85</b>	2	2	1	1	2	2	2	1	2	2	<b>17</b>
<b>86</b>	4	4	5	5	4	5	4	5	4	5	<b>45</b>
<b>87</b>	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	<b>19</b>
<b>88</b>	4	4	5	5	4	4	5	4	4	5	<b>44</b>
<b>89</b>	4	5	5	5	4	5	4	5	4	4	<b>45</b>
<b>90</b>	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	<b>47</b>
<b>91</b>	4	4	5	4	4	4	5	4	5	4	<b>43</b>
<b>92</b>	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	<b>19</b>
<b>93</b>	4	4	5	5	4	5	5	4	4	5	<b>45</b>
<b>94</b>	4	4	5	5	4	5	4	5	4	4	<b>44</b>
<b>95</b>	5	5	4	5	5	4	4	5	4	5	<b>46</b>
<b>96</b>	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	<b>45</b>
<b>97</b>	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	<b>46</b>
<b>98</b>	5	5	5	4	4	5	4	4	5	4	<b>45</b>
<b>99</b>	5	4	5	4	5	5	5	5	4	5	<b>47</b>
<b>100</b>	4	4	5	5	4	4	4	5	5	5	<b>45</b>

<b>Resp</b>	<b>(KWP) Kepatuhan Membayar Pajak</b>								<b>Total</b>
	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	
<b>1</b>	5	4	5	5	4	5	4	5	<b>37</b>
<b>2</b>	5	4	5	5	4	4	5	4	<b>36</b>
<b>3</b>	2	1	2	2	1	2	2	2	<b>14</b>
<b>4</b>	2	2	2	2	2	2	1	1	<b>14</b>
<b>5</b>	2	2	1	2	2	1	1	2	<b>13</b>
<b>6</b>	5	4	4	5	4	4	4	4	<b>34</b>
<b>7</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>32</b>
<b>8</b>	2	2	3	2	2	2	2	2	<b>17</b>
<b>9</b>	3	4	4	4	3	4	4	4	<b>30</b>
<b>10</b>	1	1	2	2	1	1	2	2	<b>12</b>
<b>11</b>	2	1	1	2	2	2	1	2	<b>13</b>

<b>12</b>	2	2	2	2	1	2	2	1	<b>14</b>
<b>13</b>	4	5	5	4	5	4	4	4	<b>35</b>
<b>14</b>	1	2	2	1	1	2	2	1	<b>12</b>
<b>15</b>	2	1	1	2	2	1	2	2	<b>13</b>
<b>16</b>	5	4	4	4	5	4	4	4	<b>34</b>
<b>17</b>	2	1	2	1	1	2	1	1	<b>11</b>
<b>18</b>	1	2	1	1	2	2	1	1	<b>11</b>
<b>19</b>	2	1	2	1	1	1	2	2	<b>12</b>
<b>20</b>	1	1	2	2	1	2	1	2	<b>12</b>
<b>21</b>	2	1	2	1	2	1	2	2	<b>13</b>
<b>22</b>	1	2	2	1	2	1	2	1	<b>12</b>
<b>23</b>	2	1	2	2	2	2	1	2	<b>14</b>
<b>24</b>	2	1	2	1	2	1	2	1	<b>12</b>
<b>25</b>	2	1	1	2	2	1	2	2	<b>13</b>
<b>26</b>	4	5	4	4	5	4	4	5	<b>35</b>
<b>27</b>	2	1	2	1	1	1	1	1	<b>10</b>
<b>28</b>	5	4	4	5	4	4	5	5	<b>36</b>
<b>29</b>	2	2	1	1	2	2	2	2	<b>14</b>
<b>30</b>	1	1	1	1	1	1	1	1	<b>8</b>
<b>31</b>	5	4	4	5	5	4	4	5	<b>36</b>
<b>32</b>	4	4	3	3	3	4	4	4	<b>29</b>
<b>33</b>	2	2	1	2	2	1	2	2	<b>14</b>
<b>34</b>	2	1	1	1	1	1	1	2	<b>10</b>
<b>35</b>	4	4	5	4	4	5	4	4	<b>34</b>
<b>36</b>	4	5	4	5	4	4	4	5	<b>35</b>
<b>37</b>	2	1	1	2	2	1	1	2	<b>12</b>
<b>38</b>	1	2	2	1	1	1	2	2	<b>12</b>
<b>39</b>	4	4	5	5	4	4	5	5	<b>36</b>
<b>40</b>	5	5	4	4	5	4	5	5	<b>37</b>
<b>41</b>	4	4	5	4	5	4	5	5	<b>36</b>
<b>42</b>	2	2	1	1	1	2	1	2	<b>12</b>
<b>43</b>	2	2	3	2	2	3	3	2	<b>19</b>
<b>44</b>	5	4	4	5	5	5	5	5	<b>38</b>
<b>45</b>	4	4	5	5	5	5	5	4	<b>37</b>
<b>46</b>	1	2	2	2	1	1	2	2	<b>13</b>
<b>47</b>	2	2	1	2	2	1	2	1	<b>13</b>
<b>48</b>	5	5	4	4	5	5	5	5	<b>38</b>
<b>49</b>	4	5	5	5	4	4	4	5	<b>36</b>
<b>50</b>	4	4	4	5	4	4	5	5	<b>35</b>
<b>51</b>	4	5	5	4	5	5	5	4	<b>37</b>
<b>52</b>	4	4	5	4	4	5	4	4	<b>34</b>

<b>53</b>	2	2	1	1	2	2	1	1	<b>12</b>
<b>54</b>	1	2	1	1	2	1	2	2	<b>12</b>
<b>55</b>	2	1	2	2	1	2	2	1	<b>13</b>
<b>56</b>	4	4	5	4	4	5	4	4	<b>34</b>
<b>57</b>	4	4	5	5	4	5	4	5	<b>36</b>
<b>58</b>	4	5	5	4	4	5	5	4	<b>36</b>
<b>59</b>	2	1	2	2	1	2	1	2	<b>13</b>
<b>60</b>	2	2	1	1	2	1	2	2	<b>13</b>
<b>61</b>	4	5	5	4	4	5	4	5	<b>36</b>
<b>62</b>	4	5	5	5	4	4	4	5	<b>36</b>
<b>63</b>	2	1	2	2	1	1	2	2	<b>13</b>
<b>64</b>	3	2	2	3	2	2	2	2	<b>18</b>
<b>65</b>	5	4	5	5	4	4	5	5	<b>37</b>
<b>66</b>	5	5	4	4	5	4	4	5	<b>36</b>
<b>67</b>	4	4	5	4	5	4	5	5	<b>36</b>
<b>68</b>	2	2	2	2	2	2	1	1	<b>14</b>
<b>69</b>	2	2	1	2	2	1	1	2	<b>13</b>
<b>70</b>	2	2	1	1	2	2	1	1	<b>12</b>
<b>71</b>	2	2	1	2	2	2	1	2	<b>14</b>
<b>72</b>	5	4	5	4	4	4	5	4	<b>35</b>
<b>73</b>	4	4	5	4	4	5	4	4	<b>34</b>
<b>74</b>	2	3	2	2	2	2	2	2	<b>17</b>
<b>75</b>	5	5	4	4	4	5	4	5	<b>36</b>
<b>76</b>	4	4	4	5	5	4	5	4	<b>35</b>
<b>77</b>	5	5	4	4	4	5	5	4	<b>36</b>
<b>78</b>	2	3	2	2	3	2	2	2	<b>18</b>
<b>79</b>	4	4	4	5	5	5	5	4	<b>36</b>
<b>80</b>	5	5	4	4	5	5	5	5	<b>38</b>
<b>81</b>	2	2	2	2	2	2	2	2	<b>16</b>
<b>82</b>	4	4	5	5	4	4	4	5	<b>35</b>
<b>83</b>	2	2	2	2	1	2	2	1	<b>14</b>
<b>84</b>	2	2	1	1	1	1	2	2	<b>12</b>
<b>85</b>	2	2	2	1	2	1	2	1	<b>13</b>
<b>86</b>	4	4	4	5	4	4	5	4	<b>34</b>
<b>87</b>	2	1	2	2	2	2	2	1	<b>14</b>
<b>88</b>	1	2	2	1	1	2	1	2	<b>12</b>
<b>89</b>	2	2	2	1	1	2	2	1	<b>13</b>
<b>90</b>	5	4	5	4	5	4	4	4	<b>35</b>
<b>91</b>	4	4	5	5	5	5	5	5	<b>38</b>
<b>92</b>	2	2	1	2	2	1	1	1	<b>12</b>
<b>93</b>	1	1	2	1	2	2	1	1	<b>11</b>

<b>94</b>	5	4	4	5	4	5	5	5	<b>37</b>
<b>95</b>	4	5	5	4	5	4	4	5	<b>36</b>
<b>96</b>	5	4	5	5	5	4	4	5	<b>37</b>
<b>97</b>	4	4	5	5	5	5	5	5	<b>38</b>
<b>98</b>	5	4	5	4	4	4	5	5	<b>36</b>
<b>99</b>	4	5	4	5	5	5	5	5	<b>38</b>
<b>100</b>	4	4	5	5	5	4	4	5	<b>36</b>



**LAMPIRAN HASIL  
PENGUJIAN DATA**

## TABEL FREKUENSI RESPONDEN

### USIA

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Muda	45	45.0	45.0	45.0
Tua	55	55.0	55.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

### JENIS\_KELAMIN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Laki-laki	48	48.0	48.0	48.0
Perempuan	52	52.0	52.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

### TINGKAT\_PENDIDIKAN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Rendah	44	44.0	44.0	44.0
Tinggi	56	56.0	56.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

### STATUS\_PERNIKAHAN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Menikah	51	51.0	51.0	51.0
Lajang	49	49.0	49.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

### JENIS\_PKERJAAN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Pegawai_Swasta	29	29.0	29.0	29.0
Profesi	19	19.0	19.0	48.0
Wirausaha	16	16.0	16.0	64.0
PNS/BUMN/Lain-lain	36	36.0	36.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

### STATISTIK DESKRIPTIF

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Umur	100	.00	1.00	.5500	.50000
Gender	100	.00	1.00	.5200	.50212
Pendidikan	100	.00	1.00	.5600	.49889
Status	100	.00	1.00	.4900	.50242
Kesadaran	100	12.00	50.00	36.4600	12.39536
Kepatuhan	100	8.00	38.00	24.1200	11.46385
Valid N (listwise)	100				

## UJI VALIDITAS

### A. (KSD) Kesadaran Membayar Pajak

#### Correlations

		KSR1	KSR2	KSR3	KSR4	KSR5	KSR6	KSR7	KSR8	KSR9	KSR10	Kesadaran
KSR1	Pearson Correlation	1	.923**	.850**	.881**	.858**	.874**	.856**	.884**	.843**	.871**	.940**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
KSR2	Pearson Correlation	.923**	1	.850**	.892**	.843**	.885**	.867**	.871**	.873**	.882**	.945**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
KSR3	Pearson Correlation	.850**	.850**	1	.884**	.853**	.891**	.869**	.891**	.858**	.873**	.940**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
KSR4	Pearson Correlation	.881**	.892**	.884**	1	.884**	.906**	.867**	.896**	.861**	.897**	.955**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
KSR5	Pearson Correlation	.858**	.843**	.853**	.884**	1	.833**	.847**	.844**	.846**	.880**	.924**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
KSR6	Pearson Correlation	.874**	.885**	.891**	.906**	.833**	1	.871**	.872**	.868**	.899**	.947**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000

	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
KSR7	Pearson Correlation	.856**	.867**	.869**	.867**	.847**	.871**	1	.839**	.869**	.882**	.933**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
KSR8	Pearson Correlation	.884**	.871**	.891**	.896**	.844**	.872**	.839**	1	.842**	.862**	.937**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
KSR9	Pearson Correlation	.843**	.873**	.858**	.861**	.846**	.868**	.869**	.842**	1	.874**	.928**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
KSR10	Pearson Correlation	.871**	.882**	.873**	.897**	.880**	.899**	.882**	.862**	.874**	1	.950**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Kesadaran	Pearson Correlation	.940**	.945**	.940**	.955**	.924**	.947**	.933**	.937**	.928**	.950**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

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

**B. (KWP) Kepatuhan Membayar Pajak**

**Correlations**

		KPT1	KPT2	KPT3	KPT4	KPT5	KPT6	KPT7	KPT8	Kepatuhan
KPT1	Pearson Correlation	1	.876**	.860**	.903**	.900**	.886**	.897**	.905**	.948**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
KPT2	Pearson Correlation	.876**	1	.865**	.862**	.905**	.900**	.889**	.898**	.944**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
KPT3	Pearson Correlation	.860**	.865**	1	.895**	.865**	.912**	.903**	.887**	.945**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
KPT4	Pearson Correlation	.903**	.862**	.895**	1	.894**	.893**	.902**	.925**	.956**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
KPT5	Pearson Correlation	.900**	.905**	.865**	.894**	1	.883**	.893**	.900**	.951**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
KPT6	Pearson Correlation	.886**	.900**	.912**	.893**	.883**	1	.893**	.883**	.952**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
KPT7	Pearson Correlation	.897**	.889**	.903**	.902**	.893**	.893**	1	.907**	.957**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000

	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
KPT8	Pearson Correlation	.905**	.898**	.887**	.925**	.900**	.883**	.907**	1	.960**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Kepatuhan	Pearson Correlation	.948**	.944**	.945**	.956**	.951**	.952**	.957**	.960**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100

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

## UJI RELIABILITAS

### A. (KSD) Kesadaran Membayar Pajak

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.985	10

### B. (KWP) Kepatuhan Membayar Pajak

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.985	8

## UJI NORMALITAS

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	7.00009429
	Absolute	.086
Most Extreme Differences	Positive	.057
	Negative	-.086
Kolmogorov-Smirnov Z		.862
Asymp. Sig. (2-tailed)		.448

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.



## UJI MULTIKOLINIERITAS

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-5.088	3.228		-1.576	.118		
	Umur	9.588	2.404	.418	3.988	.000	.361	2.772
	Gender	6.136	1.531	.269	4.007	.000	.882	1.134
	Pendidikan	6.462	1.606	.281	4.023	.000	.812	1.232
	Status	4.166	2.357	.183	1.767	.080	.372	2.690
	Kesadaran	.414	.062	.447	6.672	.000	.883	1.133

a. Dependent Variable: Kepatuhan

## UJI HETEROSKEDASTISITAS

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	3.378	1.854		1.821	.072		
	Umur	-.277	1.381	-.034	-.201	.842	.361	2.772
	Gender	-.638	.880	-.078	-.725	.470	.882	1.134
	Pendidikan	-.140	.923	-.017	-.151	.880	.812	1.232
	Status	1.063	1.354	.129	.785	.434	.372	2.690
	Kesadaran	.063	.036	.188	1.760	.082	.883	1.133

a. Dependent Variable: Abs\_Resid

## HASIL ANALISIS VARIANS

### A. Umur

#### Descriptives

Kepatuhan

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
Muda	45	19.0222	10.39337	1.54935	15.8997	22.1447	8.00	38.00
Tua	55	28.2909	10.65568	1.43681	25.4103	31.1715	10.00	38.00
Total	100	24.1200	11.46385	1.14638	21.8453	26.3947	8.00	38.00

#### Test of Homogeneity of Variances

Kepatuhan

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
.661	1	98	.418

#### ANOVA

Kepatuhan

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	2126.237	1	2126.237	19.144	.000
Within Groups	10884.323	98	111.065		
Total	13010.560	99			

## B. Jenis Kelamin

### Descriptives

Kepatuhan

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
Laki-laki	48	19.7917	10.26657	1.48185	16.8106	22.7728	10.00	38.00
Perempuan	52	28.1154	11.13844	1.54462	25.0144	31.2163	8.00	38.00
Total	100	24.1200	11.46385	1.14638	21.8453	26.3947	8.00	38.00

### Test of Homogeneity of Variances

Kepatuhan

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
1.808	1	98	.182

### ANOVA

Kepatuhan

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	1729.336	1	1729.336	15.023	.000
Within Groups	11281.224	98	115.115		
Total	13010.560	99			

### C. Tingkat Pendidikan

#### Descriptives

Kepatuhan

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
Rendah	44	17.6364	9.49441	1.43134	14.7498	20.5229	8.00	38.00
Tinggi	56	29.2143	10.29689	1.37598	26.4568	31.9718	10.00	38.00
Total	100	24.1200	11.46385	1.14638	21.8453	26.3947	8.00	38.00

#### Test of Homogeneity of Variances

Kepatuhan

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
2.224	1	98	.139

#### ANOVA

Kepatuhan

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	3302.950	1	3302.950	33.344	.000
Within Groups	9707.610	98	99.057		
Total	13010.560	99			

## D. Status Pernikahan

### Descriptives

Kepatuhan

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
Menikah	51	26.2941	11.20410	1.56889	23.1429	29.4453	10.00	38.00
Lajang	49	21.8571	11.40358	1.62908	18.5817	25.1326	8.00	38.00
Total	100	24.1200	11.46385	1.14638	21.8453	26.3947	8.00	38.00

### Test of Homogeneity of Variances

Kepatuhan

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
.086	1	98	.770

### ANOVA

Kepatuhan

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	491.972	1	491.972	3.851	.053
Within Groups	12518.588	98	127.741		
Total	13010.560	99			

## UJI KOEFISIEN DETERMINASI

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.792 <sup>a</sup>	.627	.607	7.18386	1.405

a. Predictors: (Constant), Kesadaran, Umur, Gender, Pendidikan, Status

b. Dependent Variable: Kepatuhan

## UJI NILAI F

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	8159.429	5	1631.886	31.621	.000 <sup>b</sup>
	Residual	4851.131	94	51.608		
	Total	13010.560	99			

a. Dependent Variable: Kepatuhan

b. Predictors: (Constant), Kesadaran, Umur, Gender, Pendidikan, Status

## UJI NILAI T

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-5.088	3.228		-1.576	.118		
	Umur	9.588	2.404	.418	3.988	.000	.361	2.772
	Gender	6.136	1.531	.269	4.007	.000	.882	1.134
	Pendidikan	6.462	1.606	.281	4.023	.000	.812	1.232
	Status	4.166	2.357	.183	1.767	.080	.372	2.690
	Kesadaran	.414	.062	.447	6.672	.000	.883	1.133

a. Dependent Variable: Kepatuhan