

# **LAMPIRAN**



## Lampiran 1



KEMENTERIAN KEUANGAN REPUBLIK INDONESIA  
DIREKTORAT JENDERAL PAJAK  
KANTOR WILAYAH DJP DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA  
KANTOR PELAYANAN PAJAK PRATAMA SLEMAN  
JALAN RING ROAD UTARA NO. 10 MAGUWOHARJO, DEPOK, SLEMAN- 55282  
TELEPON (0274) 4333940; FAKSIMILE (0274) 4333957; SITUS www.pajak.go.id  
LAYANAN INFORMASI DAN PENGADUAN KRING PAJAK (021) 1500200;  
EMAIL pengaduan@pajak.go.id, informasi@pajak.go.id

Nomor : S-75397 WPJ.23/KP.01/2016  
Sifat : Biasa  
Hal : Ijin Riset

21 Nopember 2016

Yth. Wakil Dekan Fakultas Ekonomi  
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta  
Ring Road Barat, Tamantirto, Bantul

Sehubungan dengan surat Saudara Nomor S- 1323/A.4-II/AKT/VIII/2016 tanggal 5 Agustus 2016 hal Permohonan Ijin Riset dan surat dari Kepala Bidang Penyuluhan Pelayanan dan Hubungan Masyarakat Kantor Wilayah DJP D.I.Yogyakarta Nomor S-177/WPJ.23/BD.05/2016 tanggal 9 November 2016 yang menyetujui Izin Riset atas:

Nama : Nina Lutfyantika Suwardhini  
NIM : 20130420450  
Jurusan : Akuntansi  
Judul penelitian : Pengaruh Keadilan, Sistem Perpajakan, Diskriminasi dan Kemungkinan Terdeteksi Kecurangan Terhadap Persepsi Wajib Pajak Mengenai Ketidaketisan Penggelapan Pajak

dengan ini disampaikan bahwa izin penelitian diberikan kepada mahasiswa yang bersangkutan, sepanjang bahan-bahan keterangan/data yang didapat digunakan untuk keperluan akademis yang tidak untuk dipublikasikan dan tidak menyangkut rahasia jabatan/negara sebagaimana diatur dalam ketentuan Pasal 34 UU KUP.

Setelah selesai melaksanakan riset/penelitiannya, mahasiswa yang bersangkutan agar dapat memberikan satu soft-copy hasil riset/penelitian tersebut untuk menjadi masukan bagi Direktorat Jenderal Pajak. Soft-copy dimaksud dapat dikirim melalui email ke alamat sebagai berikut : [perpustakaan@pajak.go.id](mailto:perpustakaan@pajak.go.id) dan [Humaspajak.jogja@gmail.com](mailto:Humaspajak.jogja@gmail.com) serta menyerahkan hasil penelitian dalam bentuk hard-copy kepada Kepala Kantor Pelayanan Pajak Pratama Sleman sebanyak 1 (satu) Exemplar.

Demikian untuk menjadikan maklum.



Tembusan:  
Sdr. Nina Lutfyantika Suwardhini  
Fakultas Ekonomika Universitas Muhammadiyah Yogyakarta



KEMENTERIAN KEUANGAN REPUBLIK INDONESIA  
DIREKTORAT JENDERAL PAJAK

KANTOR WILAYAH DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA

JALAN RING ROAD UTARA NOMOR 10, MAGUWOHARJO, DEPOK, SLEMAN, YOGYAKARTA - 55282  
TELEPON (0274) 4333951-53; FAKSIMILE (0274) 4333954; SITUS [www.pajak.go.id](http://www.pajak.go.id)  
LAYANAN INFORMASI DAN KELUHAN KRING PAJAK (021) 500200;  
EMAIL [pengaduan@pajak.go.id](mailto:pengaduan@pajak.go.id)

Nomor : S-176/WPJ.23/BD.05/2016  
Sifat : Biasa  
Lampiran :  
Hal : Pemberian Izin Riset

9 November 2016

Yth.Kepala KPP Pratama Bantul  
Jl. Urip Sumoharjo Nomor 7 Gose Bantul D.I.Yogyakarta

Sehubungan dengan surat dari Wakil Dekan Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Yogyakarta Nomor 1323/A.4-II/AKT/VIII/2016 tanggal 5 Agustus 2016 hal ijin Riset yang Saudara setujui atas:

Nama / NPM : Nina Lutfyantika Suwardhini / 20130420450  
Perguruan Tinggi : Universitas Muhammadiyah Yogyakarta  
Judul Skripsi : Pengaruh Keadilan, Sistem Perpjakan, Diskriminasi dan Kemungkinan Terdekteksi Kecurangan Terhadap Persepsi Wajib Pajak Mengenai Ketidaksetiaan Penggelapan Pajak

dengan ini Kantor Wilayah DJP D.I.Yogyakarta memberikan izin untuk membantu memberikan kesempatan Magang/Penyebaran Kuesioner/Penelitian dan/atau memberikan bahan-bahan keterangan/data yang digunakan untuk keperluan akademis yang tidak untuk dipublikasikan dan tidak menyangkut rahasia jabatan/negara sebagaimana diatur dalam ketentuan Pasal 34 UU KUP.

Selanjutnya setelah selesai melaksanakan riset/penelitiannya, agar kepada mahasiswa yang bersangkutan diminta untuk memberikan satu soft-copy hasil riset/penelitian tersebut sebagai bahan masukan bagi Direktorat Jenderal Pajak. Soft-copy dimaksud dapat dikirim melalui email ke alamat sebagai berikut : [perpustakaan@pajak.go.id](mailto:perpustakaan@pajak.go.id) dan [humaspajak.jogja@gmail.com](mailto:humaspajak.jogja@gmail.com)

Demikian, agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

a.n.Kepala Kantor  
Plh. Kepala Bidang Penyuluhan  
Pelayanan dan Hubungan  
Masyarakat

Anung Setia Nugraha  
NIP 19680404 198812 1001

**Lampiran 2 Kuesioner**

**PENGARUH KEADILAN, SISTEM PERPAJAKAN, DISKRIMINASI,  
DAN KEMUNGKINAN TERDEKSI KECURANGAN  
TERHADAP PERSEPSI WAJIB PAJAK MENGENAI KETIDAKETISAN  
PENGGELAPAN PAJAK**

(Studi Empiris Terhadap Wajib Pajak Orang Pribadi di Wilayah KPP Pratama  
Bantul, KPP Pratama Sleman, dan KPP Pratama Yogyakarta)



**KUESIONER SKRIPSI**

**Disusun oleh:  
NINA LUTFYANTIKA SUWARDHINI  
20130420450**

**FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS  
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA  
2016**

Hal : Permohonan Pengisian Kuesioner

Kepada YTH.

Bapak/Ibu Responden

Di tempat

Sehubungan dengan kegiatan penelitian untuk penyusunan tugas akhir skripsi sebagai mahasiswi Program Strata Satu (S1) Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, peneliti:

Nama : **Nina Lutfyantika Suwardhini**

NIM : **20130420450**

Fakultas/Jurusan : **Ekonomi dan Bisnis/Akuntansi**

Bermaksud melakukan penelitian mengenai **“Pengaruh Keadilan, Sistem Perpajakan, Diskriminasi dan Kemungkinan Terdeteksi Kecurangan Terhadap Persepsi Wajib Pajak Mengenai Ketidaketisan Penggelapan Pajak.”**

Peneliti sangat mengharapkan kesediaan Bapak/Ibu untuk menjadi responden dengan mengisi lembar kuesioner yang terlampir dengan lengkap dan sebelumnya saya mohon maaf telah mengganggu waktu bekerjanya. Data yang di peroleh hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian, sehingga kerahasiaannya akan saya jaga sesuai dengan etika penelitian.

- Responden diharapkan membaca setiap pertanyaan secara hati-hati dan menjawab dengan lengkap semua pertanyaan **kerena apabila terdapat salah satu nomor yang tidak diisi maka kuesioner dianggap tidak berlaku.**
- Tidak ada jawaban yang salah atau benar dalam pilihan anda yang penting jawaban sesuai dengan pendapat anda, usahakan memilih rating yang lebih menunjukkan pandangan Bapak/Ibu.

Dengan demikian, peneliti sangat mengharapkan kejujuran Bapak/Ibu dalam pengisian kuesioner. Atas perhatian dan kesediaan Bapak/Ibu meluangkan waktu untuk mengisi dan menjawab semua pertanyaan dalam penelitian ini, peneliti ucapan terima kasih.

Dosen Pembimbing

Hormat saya,

Erni Suryandari F, S.E., M.Si

Peneliti

NIK: 143 040

*Petunjuk: mohon jawaban atas pertanyaan berikut ini dengan memberi tanda centang (✓) pada jawaban yang paling tepat menurut pendapat Bapak/Ibu/Saudara.*

### **IDENTITAS RESPONDEN**

Beri tanda( x ) atau ( ✓ ) pada identitas pengenal Bapak,/Ibu/Saudara

1. Nama :.....
2. Jenis Kelamin :  Pria  Wanita
3. Umur Responden :  20-24  25-35  >35 Tahun
4. PendidikanTerakhir:  SD  SMP  SMA  DIPLOMA  SARJANA
5. Pekerjaan :  Wiraswasta  Pegawai Swasta  Pegawai Negeri

Jawablah pertanyaan dibawah ini dengan memberi tanda centang (✓) pada jawaban yang sesuai dengan keadaan, pendapat dan perasaan Anda yang sebenarnya.

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

*Catatan : Jawaban apapun yang diberikan tidak akan mempengaruhi apapun terhadap Bapak/Ibu, karena penelitian ini semata-mata digunakan hanya untuk pengembangan ilmu pengetahuan.*

<b>KEADILAN</b>						
No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Menurut saya, penggelapan pajak dianggap etis meskipun dana yang bersumber dari pajak digunakan untuk fasilitas umum yang bersifat penting.					
2.	Menurut saya, penggelapan pajak dianggap etis walaupun pemerintah telah mengelola dana yang bersumber dari pajak secara baik dan benar.					
3.	Saya etis melakukan penggelapan pajak meskipun tarif pajak rendah.					
4.	Penggelapan pajak dianggap etis jika orang yang memiliki penghasilan tinggi, maka kewajiban perpajakannya juga tinggi.					
5.	Penggelapan pajak dianggap etis jika pemerintah tidak adil dalam penyusunan undang-undang perpajakan.					
6.	Penggelapan pajak dianggap etis jika pihak fiskus atau Direktorat Jenderal Pajak (DJP) tidak adil dalam melaksanakan ketentuan perpajakan.					

<b>SISTEM PERPAJAKAN</b>						
No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Menurut saya, penggelapan pajak dianggap etis jika sistem perpajakan yang ada tidak adil.					
2.	Penggelapan pajak dianggap etis jika tarif pajak yang dikenakan oleh Wajib Pajak (WP) tidak sesuai dengan tingkat penghasilan WP.					
3.	Menurut saya, uang pajak yang terkumpul harus dikelola dengan bijaksana					
4.	Menurut saya, prosedur sistem perpajakan yang ada memberikan kemudahan oleh WP dalam menyetorkan pajaknya					
5.	Menurut saya, Direktorat jenderal perpajakan (Ditjen Pajak) sudah memberikan sosialisasi yg baik untuk kemudahan akses penyetoran pajak					

<b>DISKRIMINASI PAJAK</b>						
No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Penggelapan pajak dianggap etis jika pemerintah melakukan pendiskriminasian atas agama yang saya anut, ras dan kebudayaan saya.					
2.	Penggelapan pajak dianggap etis jika pemerintah memenjarakan orang dikarenakan pendapat politiknya.					
3.	Menurut saya, zakat diperbolehkan sebagai faktor pengurang pajak merupakan suatu bentuk diskriminasi					
4.	Menurut saya, kebijakan fiskal luar negeri terkait dengan kepemilikan NPWP merupakan bentuk diskriminasi					

<b>KEMUNGKINAN TERDETEKSI KECURANGAN</b>						
No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	WP membayar pajak karena takut akan hukum perpajakan					
2.	WP akan mengisi Surat Pemberitahuan Tahunan (SPT) pajaknya dengan benar, dari pada mengisi SPT secara tidak benar dengan kesengajaan sehingga menyebabkan timbulnya sanksi denda					
3.	Jika saya diperiksa oleh fiskus terkait dengan kekeliruan dalam pengisian SPT, maka saya akan membayar pajak dengan benar					
4.	Penggelapan pajak dilakukan Jika kemungkinan terdeteksi atas kecurangan dalam pengisian SPT itu rendah.					
5.	Menurut saya, fiskus harus melaksanakan tugasnya dengan baik dan benar serta menghargai hak dan kewajibannya.					

### **KETIDAKETISAN PENGGELAPAN PAJAK**

<b>No</b>	<b>Pernyataan</b>	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>N</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
1.	Menurut saya, penggelapan pajak etis apabila tarif pajaknya terlalu tinggi					
2.	Penggelapan pajak etis apabila uang pajak yang terkumpul tidak dikelola untuk membiayai pengeluaran umum					
3.	WP akan melakukan penggelapan pajak apabila hukum yang ada lemah					
4.	Menurut saya, penggelapan etis apabila saya tidak merasakan manfaat dari uang pajak yang saya setor					
5.	Menurut saya, penggelapan pajak etis apabila terdapat diskriminasi dalam perpajakan					
6.	Jika kinerja pemerintah khususnya aparatur perpajakan buruk dan tingginya angka korupsi terhadap dana perpajakan, maka masyarakat/WP akan enggan dalam membayar pajak					
7.	Penggelapan pajak dianggap etis jika WP yang memiliki penghasilan sama besar, maka kewajiban membayar pajaknya juga sama					

### Lampiran 3 Data Mentah Variabel Penelitian

#### 1. Variabel Keadilan Pajak

Responden	KP1	KP2	KP3	KP4	KP5	KP6
1	4	4	4	4	4	4
2	5	5	5	5	5	5
3	4	4	4	4	4	4
4	5	5	5	5	5	5
5	4	4	4	4	3	3
6	5	5	5	5	5	5
7	5	5	5	4	4	4
8	1	4	5	1	2	5
9	4	3	4	2	2	2
10	4	4	3	2	2	3
11	5	4	5	2	3	4
12	5	5	4	5	4	4
13	5	4	5	2	3	4
14	5	5	5	5	5	5
15	5	5	5	5	4	4
16	3	3	3	3	3	3
17	4	4	4	5	5	4
18	4	4	4	4	5	5
19	4	4	3	4	4	4
20	4	4	4	4	4	3
21	5	5	5	5	5	5
22	4	4	5	4	2	4
23	5	5	5	5	5	5
24	4	5	5	5	5	5
25	5	5	4	5	4	5
26	1	1	5	4	3	3

<b>Responden</b>	<b>KP1</b>	<b>KP2</b>	<b>KP3</b>	<b>KP4</b>	<b>KP5</b>	<b>KP6</b>
<b>27</b>	4	5	5	4	4	4
<b>28</b>	5	5	4	5	3	4
<b>29</b>	5	5	5	5	5	5
<b>30</b>	4	4	5	5	4	4
<b>31</b>	5	5	5	5	5	5
<b>32</b>	5	5	5	5	5	5
<b>33</b>	5	4	4	4	4	4
<b>34</b>	4	3	3	2	2	2
<b>35</b>	4	4	4	4	3	3
<b>36</b>	5	5	5	5	5	5
<b>37</b>	5	4	4	4	4	4
<b>38</b>	5	5	5	5	5	5
<b>39</b>	2	4	4	5	1	1
<b>40</b>	4	4	4	4	4	4
<b>41</b>	4	4	4	4	3	3
<b>42</b>	4	4	4	4	4	4
<b>43</b>	4	4	5	4	4	4
<b>44</b>	5	5	5	5	5	5
<b>45</b>	4	4	4	4	4	4
<b>46</b>	4	4	4	4	1	1
<b>47</b>	4	4	4	4	4	4
<b>48</b>	5	5	5	5	5	5
<b>49</b>	4	4	4	4	4	4
<b>50</b>	5	5	5	5	5	5
<b>51</b>	4	4	4	4	3	3
<b>52</b>	5	5	5	5	5	5
<b>53</b>	5	5	5	4	4	4
<b>54</b>	1	4	5	1	2	5
<b>55</b>	4	3	4	2	2	2

<b>Responden</b>	<b>KP1</b>	<b>KP2</b>	<b>KP3</b>	<b>KP4</b>	<b>KP5</b>	<b>KP6</b>
<b>56</b>	4	4	3	2	2	3
<b>57</b>	5	4	5	2	3	4
<b>58</b>	5	5	4	5	4	4
<b>59</b>	5	4	5	2	3	4
<b>60</b>	5	5	5	5	5	5
<b>61</b>	5	5	5	5	4	4
<b>62</b>	3	3	3	3	3	3
<b>63</b>	5	5	5	5	5	5
<b>64</b>	4	5	5	5	5	5
<b>65</b>	5	5	4	5	4	5
<b>66</b>	1	1	5	4	3	3
<b>67</b>	4	5	5	4	4	4
<b>68</b>	5	5	4	5	3	4
<b>69</b>	5	5	5	5	5	5
<b>70</b>	4	4	5	5	4	4
<b>71</b>	5	5	5	5	5	5
<b>72</b>	5	5	5	5	5	5
<b>73</b>	5	4	4	4	4	4
<b>74</b>	4	3	3	2	2	2
<b>75</b>	4	4	4	4	3	3
<b>76</b>	5	5	5	5	5	5
<b>77</b>	5	4	4	4	4	4
<b>78</b>	4	4	4	4	3	3
<b>79</b>	4	4	4	4	4	4
<b>80</b>	4	4	5	4	4	4
<b>81</b>	4	4	4	4	4	3
<b>82</b>	5	5	5	5	5	5
<b>83</b>	4	4	4	4	4	4
<b>84</b>	5	5	5	5	5	5

<b>Responden</b>	<b>KP1</b>	<b>KP2</b>	<b>KP3</b>	<b>KP4</b>	<b>KP5</b>	<b>KP6</b>
<b>85</b>	4	4	5	5	4	4
<b>86</b>	5	5	5	5	5	5
<b>87</b>	5	5	5	5	5	5
<b>88</b>	5	4	4	4	4	4

## 2. Variabel Sistem Perpajakan

<b>Responden</b>	<b>SP1</b>	<b>SP2</b>	<b>SP3</b>	<b>SP4</b>	<b>SP5</b>
<b>1</b>	4	4	4	4	4
<b>2</b>	5	5	5	5	4
<b>3</b>	4	4	4	4	2
<b>4</b>	5	5	5	4	4
<b>5</b>	2	2	4	4	4
<b>6</b>	5	5	5	5	3
<b>7</b>	4	4	5	4	4
<b>8</b>	5	5	5	3	2
<b>9</b>	2	3	4	3	4
<b>10</b>	2	4	4	4	3
<b>11</b>	4	2	4	4	4
<b>12</b>	4	4	4	3	3
<b>13</b>	2	3	4	2	3
<b>14</b>	5	5	5	5	5
<b>15</b>	4	4	5	5	5
<b>16</b>	3	3	4	3	3
<b>17</b>	4	4	2	2	2
<b>18</b>	4	5	5	3	3
<b>19</b>	4	3	5	3	2
<b>20</b>	4	4	4	4	2
<b>21</b>	4	4	4	4	3
<b>22</b>	4	4	5	4	4

<b>Responden</b>	<b>SP1</b>	<b>SP2</b>	<b>SP3</b>	<b>SP4</b>	<b>SP5</b>
<b>23</b>	4	5	5	4	3
<b>24</b>	4	1	5	3	2
<b>25</b>	5	5	1	1	1
<b>26</b>	2	3	5	5	4
<b>27</b>	4	4	5	4	4
<b>28</b>	2	2	4	4	2
<b>29</b>	5	5	5	4	2
<b>30</b>	4	4	4	4	4
<b>31</b>	5	5	5	5	5
<b>32</b>	5	5	5	2	2
<b>33</b>	4	4	4	5	4
<b>34</b>	2	3	4	4	4
<b>35</b>	3	3	4	4	3
<b>36</b>	5	5	5	2	2
<b>37</b>	4	4	4	5	4
<b>38</b>	5	5	5	5	4
<b>39</b>	1	1	5	3	2
<b>40</b>	4	4	4	4	4
<b>41</b>	3	3	5	4	4
<b>42</b>	5	4	5	3	4
<b>43</b>	4	4	5	4	4
<b>44</b>	5	5	5	5	5
<b>45</b>	4	4	5	4	3
<b>46</b>	1	1	5	2	1
<b>47</b>	4	4	4	4	4
<b>48</b>	5	5	5	5	4
<b>49</b>	4	4	4	4	2
<b>50</b>	5	5	5	4	4
<b>51</b>	2	2	5	4	4
<b>52</b>	5	5	5	5	3

<b>Responden</b>	<b>SP1</b>	<b>SP2</b>	<b>SP3</b>	<b>SP4</b>	<b>SP5</b>
<b>53</b>	4	4	5	4	4
<b>54</b>	5	5	4	3	2
<b>55</b>	2	3	4	3	4
<b>56</b>	2	4	4	4	3
<b>57</b>	4	2	4	3	3
<b>58</b>	4	4	5	3	3
<b>59</b>	2	3	5	2	3
<b>60</b>	5	5	5	5	5
<b>61</b>	4	4	5	5	5
<b>62</b>	3	3	3	3	3
<b>63</b>	4	5	5	4	3
<b>64</b>	4	1	5	3	2
<b>65</b>	5	5	1	1	1
<b>66</b>	2	3	5	5	4
<b>67</b>	4	4	5	4	4
<b>68</b>	2	2	5	4	2
<b>69</b>	5	5	5	4	2
<b>70</b>	4	4	4	4	4
<b>71</b>	5	5	5	5	5
<b>72</b>	5	5	5	2	2
<b>73</b>	4	4	4	5	4
<b>74</b>	2	3	4	4	4
<b>75</b>	3	3	4	4	3
<b>76</b>	5	5	5	2	2
<b>77</b>	4	4	4	5	4
<b>78</b>	3	3	5	4	4
<b>79</b>	5	4	5	3	4
<b>80</b>	4	4	5	4	4
<b>81</b>	3	3	5	5	4
<b>82</b>	5	5	5	5	5

<b>Responden</b>	<b>SP1</b>	<b>SP2</b>	<b>SP3</b>	<b>SP4</b>	<b>SP5</b>
<b>83</b>	4	4	5	4	3
<b>84</b>	5	5	5	4	2
<b>85</b>	4	4	4	4	4
<b>86</b>	5	5	5	5	5
<b>87</b>	5	5	5	2	2
<b>88</b>	4	4	4	5	4

### 3. Variabel Diskriminasi

<b>Responden</b>	<b>DP1</b>	<b>DP2</b>	<b>DP3</b>	<b>DP4</b>
<b>1</b>	2	2	2	2
<b>2</b>	2	2	2	2
<b>3</b>	1	1	1	2
<b>4</b>	2	2	2	2
<b>5</b>	2	2	2	2
<b>6</b>	1	1	2	2
<b>7</b>	2	2	1	2
<b>8</b>	1	1	1	2
<b>9</b>	2	2	2	2
<b>10</b>	2	2	2	2
<b>11</b>	2	2	2	2
<b>12</b>	2	2	3	2
<b>13</b>	2	2	2	2
<b>14</b>	1	1	1	1
<b>15</b>	2	2	1	1
<b>16</b>	2	2	1	2
<b>17</b>	2	1	2	2
<b>18</b>	1	3	2	2
<b>19</b>	2	2	2	2
<b>20</b>	2	2	2	2

<b>Responden</b>	<b>DP1</b>	<b>DP2</b>	<b>DP3</b>	<b>DP4</b>
<b>21</b>	1	1	2	2
<b>22</b>	2	2	2	2
<b>23</b>	1	1	3	2
<b>24</b>	2	4	4	4
<b>25</b>	1	1	1	1
<b>26</b>	2	2	2	2
<b>27</b>	2	2	2	2
<b>28</b>	1	1	2	2
<b>29</b>	2	2	2	2
<b>30</b>	2	2	2	2
<b>31</b>	1	1	1	1
<b>32</b>	1	1	1	2
<b>33</b>	2	2	2	2
<b>34</b>	2	2	2	2
<b>35</b>	2	3	2	1
<b>36</b>	1	1	1	1
<b>37</b>	2	2	2	2
<b>38</b>	2	2	2	2
<b>39</b>	2	2	1	2
<b>40</b>	2	1	2	2
<b>41</b>	2	2	2	2
<b>42</b>	2	2	2	2
<b>43</b>	2	2	2	2
<b>44</b>	1	1	1	1
<b>45</b>	2	2	2	1
<b>46</b>	1	1	1	2
<b>47</b>	2	2	2	1
<b>48</b>	2	2	2	2
<b>49</b>	1	1	1	1
<b>50</b>	2	2	2	2

<b>Responden</b>	<b>DP1</b>	<b>DP2</b>	<b>DP3</b>	<b>DP4</b>
<b>51</b>	2	2	2	2
<b>52</b>	1	1	2	2
<b>53</b>	2	2	1	2
<b>54</b>	1	1	1	2
<b>55</b>	2	2	2	2
<b>56</b>	2	2	2	2
<b>57</b>	2	2	3	1
<b>58</b>	2	2	2	2
<b>59</b>	2	2	2	2
<b>60</b>	2	2	2	2
<b>61</b>	2	2	1	1
<b>62</b>	2	2	1	2
<b>63</b>	1	1	3	2
<b>64</b>	2	2	2	2
<b>65</b>	1	1	1	1
<b>66</b>	2	2	2	2
<b>67</b>	2	2	2	2
<b>68</b>	1	1	2	2
<b>69</b>	2	2	2	2
<b>70</b>	2	2	2	2
<b>71</b>	1	1	1	2
<b>72</b>	1	1	1	2
<b>73</b>	2	2	2	2
<b>74</b>	2	2	2	2
<b>75</b>	2	2	2	2
<b>76</b>	1	1	1	2
<b>77</b>	2	2	2	2
<b>78</b>	2	2	2	2
<b>79</b>	2	2	2	2
<b>80</b>	2	2	2	2

<b>Responden</b>	<b>DP1</b>	<b>DP2</b>	<b>DP3</b>	<b>DP4</b>
<b>81</b>	2	2	2	2
<b>82</b>	1	1	1	1
<b>83</b>	2	2	2	2
<b>84</b>	2	2	2	2
<b>85</b>	2	2	2	2
<b>86</b>	1	1	1	1
<b>87</b>	1	1	1	2
<b>88</b>	2	2	2	2

#### 4. Variabel Kemungkinan Terdeteksi Kecurangan

<b>Responden</b>	<b>KTK1</b>	<b>KTK2</b>	<b>KTK3</b>	<b>KTK4</b>	<b>KTK5</b>
<b>1</b>	4	4	4	5	4
<b>2</b>	4	4	5	5	5
<b>3</b>	4	4	4	4	4
<b>4</b>	4	4	4	4	4
<b>5</b>	4	4	4	3	4
<b>6</b>	4	4	5	5	4
<b>7</b>	4	4	4	4	5
<b>8</b>	4	4	4	5	5
<b>9</b>	4	5	4	4	5
<b>10</b>	4	5	4	4	4
<b>11</b>	4	4	4	4	4
<b>12</b>	5	5	5	4	4
<b>13</b>	5	5	5	4	4
<b>14</b>	4	5	5	5	5
<b>15</b>	4	4	5	5	5
<b>16</b>	4	4	3	4	3
<b>17</b>	4	4	4	4	4
<b>18</b>	4	4	5	5	5

<b>Responden</b>	<b>KTK1</b>	<b>KTK2</b>	<b>KTK3</b>	<b>KTK4</b>	<b>KTK5</b>
<b>19</b>	4	4	4	4	4
<b>20</b>	4	4	4	4	5
<b>21</b>	4	5	4	3	4
<b>22</b>	4	4	4	3	5
<b>23</b>	5	4	4	4	5
<b>24</b>	4	5	5	3	5
<b>25</b>	4	4	4	4	4
<b>26</b>	4	4	5	3	4
<b>27</b>	4	5	3	4	4
<b>28</b>	4	4	4	4	5
<b>29</b>	4	4	5	4	4
<b>30</b>	4	4	4	3	3
<b>31</b>	4	5	5	5	5
<b>32</b>	5	5	5	4	5
<b>33</b>	4	4	4	4	5
<b>34</b>	4	4	4	4	3
<b>35</b>	4	4	3	3	4
<b>36</b>	5	4	4	4	4
<b>37</b>	4	4	4	4	5
<b>38</b>	4	4	4	5	5
<b>39</b>	4	3	4	3	5
<b>40</b>	4	4	3	4	4
<b>41</b>	4	4	4	4	4
<b>42</b>	4	4	3	3	5
<b>43</b>	4	5	4	4	4
<b>44</b>	5	5	5	5	5
<b>45</b>	4	4	5	4	5
<b>46</b>	5	5	4	4	5
<b>47</b>	4	4	4	3	4
<b>48</b>	4	4	5	5	5

<b>Responden</b>	<b>KTK1</b>	<b>KTK2</b>	<b>KTK3</b>	<b>KTK4</b>	<b>KTK5</b>
<b>49</b>	4	4	4	4	4
<b>50</b>	4	4	4	4	4
<b>51</b>	4	4	4	4	4
<b>52</b>	4	4	5	5	4
<b>53</b>	4	3	4	4	5
<b>54</b>	4	4	3	5	5
<b>55</b>	4	4	4	4	5
<b>56</b>	4	3	4	4	4
<b>57</b>	4	5	4	4	2
<b>58</b>	5	5	5	4	4
<b>59</b>	5	5	5	4	4
<b>60</b>	4	5	5	5	5
<b>61</b>	4	5	5	5	5
<b>62</b>	3	4	3	3	3
<b>63</b>	5	4	4	4	5
<b>64</b>	4	5	5	4	5
<b>65</b>	4	5	4	4	4
<b>66</b>	4	4	5	3	4
<b>67</b>	4	4	3	4	4
<b>68</b>	4	4	4	4	5
<b>69</b>	4	4	5	4	4
<b>70</b>	4	4	4	4	3
<b>71</b>	4	5	5	5	5
<b>72</b>	5	5	5	4	5
<b>73</b>	4	4	4	4	5
<b>74</b>	4	4	4	4	3
<b>75</b>	5	4	3	3	4
<b>76</b>	5	4	4	4	4
<b>77</b>	4	4	4	4	5
<b>78</b>	4	4	4	4	4

<b>Responden</b>	<b>KTK1</b>	<b>KTK2</b>	<b>KTK3</b>	<b>KTK4</b>	<b>KTK5</b>
<b>79</b>	4	4	3	3	5
<b>80</b>	4	5	4	4	4
<b>81</b>	4	4	4	3	3
<b>82</b>	4	5	5	5	5
<b>83</b>	4	4	3	4	3
<b>84</b>	4	4	5	4	4
<b>85</b>	4	4	4	3	4
<b>86</b>	4	5	5	5	5
<b>87</b>	4	3	5	4	5
<b>88</b>	4	4	4	4	5

##### 5. Variabel Ketidakketasan Penggelapan Pajak

<b>Responden</b>	<b>KPP1</b>	<b>KPP2</b>	<b>KPP3</b>	<b>KPP4</b>	<b>KPP5</b>	<b>KPP6</b>	<b>KPP7</b>
<b>1</b>	4	4	4	4	4	4	4
<b>2</b>	5	5	1	5	5	1	4
<b>3</b>	3	3	4	4	4	4	4
<b>4</b>	4	4	4	4	4	2	4
<b>5</b>	2	2	3	3	2	2	2
<b>6</b>	5	5	5	5	5	5	5
<b>7</b>	4	4	4	4	4	2	4
<b>8</b>	5	2	3	1	5	3	5
<b>9</b>	2	1	3	3	3	2	2
<b>10</b>	1	3	3	2	2	3	4
<b>11</b>	4	2	5	4	5	2	2
<b>12</b>	4	4	5	4	4	2	3
<b>13</b>	4	4	4	4	4	2	4
<b>14</b>	5	5	5	5	5	1	5
<b>15</b>	5	5	2	5	5	3	4
<b>16</b>	3	3	3	3	3	3	3
<b>17</b>	4	5	4	4	4	5	4
<b>18</b>	5	5	5	5	4	4	4

<b>Responden</b>	<b>KPP1</b>	<b>KPP2</b>	<b>KPP3</b>	<b>KPP4</b>	<b>KPP5</b>	<b>KPP6</b>	<b>KPP7</b>
<b>19</b>	2	3	2	4	4	3	4
<b>20</b>	4	3	4	4	3	1	4
<b>21</b>	5	5	3	3	5	5	5
<b>22</b>	4	4	4	4	4	2	4
<b>23</b>	5	5	5	5	5	4	4
<b>24</b>	2	4	4	4	4	1	4
<b>25</b>	4	4	4	4	4	4	4
<b>26</b>	2	2	2	2	4	3	3
<b>27</b>	4	4	4	4	4	2	4
<b>28</b>	4	4	1	4	4	2	4
<b>29</b>	4	4	2	4	4	2	4
<b>30</b>	4	4	2	3	3	3	2
<b>31</b>	5	5	5	5	5	5	5
<b>32</b>	5	5	5	5	5	1	5
<b>33</b>	4	4	4	4	4	3	4
<b>34</b>	2	2	3	3	2	3	3
<b>35</b>	3	3	2	3	3	2	2
<b>36</b>	5	5	5	5	5	5	5
<b>37</b>	4	4	4	4	4	3	4
<b>38</b>	5	5	2	5	2	1	5
<b>39</b>	3	1	2	1	2	1	1
<b>40</b>	4	4	4	4	4	4	4
<b>41</b>	3	3	2	2	2	2	4
<b>42</b>	4	2	2	4	2	4	5
<b>43</b>	5	4	4	4	4	2	4
<b>44</b>	5	5	5	5	5	5	5
<b>45</b>	4	4	4	4	4	2	4
<b>46</b>	4	1	5	1	1	1	1
<b>47</b>	4	3	3	3	3	3	4
<b>48</b>	5	5	1	5	5	1	4

<b>Responden</b>	<b>KPP1</b>	<b>KPP2</b>	<b>KPP3</b>	<b>KPP4</b>	<b>KPP5</b>	<b>KPP6</b>	<b>KPP7</b>
<b>49</b>	3	3	4	4	4	4	4
<b>50</b>	4	4	4	4	4	2	4
<b>51</b>	2	2	3	3	2	2	2
<b>52</b>	5	5	5	5	5	5	5
<b>53</b>	4	4	4	4	4	2	4
<b>54</b>	5	2	3	1	5	3	5
<b>55</b>	2	1	3	3	3	2	2
<b>56</b>	1	3	3	2	2	3	4
<b>57</b>	4	2	5	4	5	2	2
<b>58</b>	4	4	5	4	4	2	3
<b>59</b>	4	4	4	4	4	2	4
<b>60</b>	5	5	5	5	5	1	5
<b>61</b>	5	5	2	5	5	3	4
<b>62</b>	3	3	3	3	3	3	3
<b>63</b>	5	5	5	5	5	4	4
<b>64</b>	2	4	4	4	4	1	4
<b>65</b>	4	4	4	4	4	4	4
<b>66</b>	2	2	2	2	4	3	3
<b>67</b>	4	4	4	4	4	2	4
<b>68</b>	4	4	1	4	4	2	4
<b>69</b>	4	4	2	4	4	2	4
<b>70</b>	4	4	2	3	3	3	2
<b>71</b>	5	5	5	5	5	5	5
<b>72</b>	5	5	5	5	5	1	5
<b>73</b>	4	4	4	4	4	3	4
<b>74</b>	2	2	3	3	2	3	3
<b>75</b>	3	3	2	3	3	2	2
<b>76</b>	5	5	5	5	5	5	5
<b>77</b>	4	4	4	4	4	3	4
<b>78</b>	3	3	2	2	2	2	4

<b>Responden</b>	<b>KPP1</b>	<b>KPP2</b>	<b>KPP3</b>	<b>KPP4</b>	<b>KPP5</b>	<b>KPP6</b>	<b>KPP7</b>
<b>79</b>	4	2	2	4	2	4	5
<b>80</b>	5	4	4	4	4	2	4
<b>81</b>	2	2	2	2	2	1	1
<b>82</b>	5	5	5	5	5	5	5
<b>83</b>	4	4	4	4	4	2	4
<b>84</b>	4	4	2	4	4	2	4
<b>85</b>	4	4	2	3	3	3	2
<b>86</b>	5	5	5	5	5	5	5
<b>87</b>	5	5	5	5	5	1	5
<b>88</b>	4	4	4	4	4	3	4

#### Lampiran 4 Data Responden

No	Jenis Kelamin	Umur	Pendidikan Terakhir	Pekerjaan
1	Wanita	>35 tahun	Diploma	Pegawai Swasta
2	Pria	25-35 tahun	Sarjana	Pegawai Swasta
3	Pria	>35 tahun	SMA	Pegawai Swasta
4	Wanita	20-24 tahun	Sarjana	Pegawai Swasta
5	Pria	25-35 tahun	Sarjana	Pegawai Swasta
6	Pria	>35 tahun	Diploma	Pegawai Swasta
7	Pria	>35 tahun	SMA	Pegawai Swasta
8	Pria	25-35 tahun	Sarjana	Pegawai Negeri
9	Pria	20-24 tahun	SMA	Pegawai Swasta
10	Pria	>35 tahun	Sarjana	Pegawai Negeri
11	Wanita	>35 tahun	SMA	Wiraswasta
12	Wanita	>35 tahun	SMA	Wiraswasta
13	Pria	>35 tahun	SMA	Wiraswasta
14	Pria	>35 tahun	Sarjana	Pegawai Swasta
15	Pria	>35 tahun	SMA	Pegawai Swasta
16	Pria	>35 tahun	Sarjana	Pegawai Swasta
17	Pria	>35 tahun	Sarjana	Pegawai Swasta
18	Pria	>35 tahun	SMA	Pegawai Swasta
19	Pria	25-35 tahun	SMA	Pegawai Swasta
20	Pria	25-35 tahun	Sarjana	Pegawai Swasta
21	Pria	>35 tahun	Sarjana	Pegawai Negeri
22	Wanita	25-35 tahun	Sarjana	Pegawai Swasta
23	Pria	>35 tahun	SMA	Pegawai Swasta
24	Wanita	>35 tahun	Sarjana	Pegawai Negeri
25	Wanita	>35 tahun	Sarjana	Pegawai Negeri
26	Wanita	>35 tahun	Sarjana	Pegawai Negeri
27	Pria	25-35 tahun	Sarjana	Pegawai Swasta
28	Wanita	>35 tahun	Sarjana	Pegawai Negeri
29	Wanita	>35 tahun	Sarjana	Pegawai Negeri
30	Pria	>35 tahun	Sarjana	Pegawai Negeri
31	Pria	>35 tahun	Sarjana	Pegawai Negeri
32	Pria	>35 tahun	Sarjana	Pegawai Negeri
33	Wanita	>35 tahun	Sarjana	Pegawai Negeri
34	Pria	>35 tahun	Sarjana	Pegawai Negeri
35	Wanita	>35 tahun	Sarjana	Pegawai Negeri
36	Wanita	>35 tahun	Sarjana	Pegawai Negeri
37	Wanita	>35 tahun	Sarjana	Pegawai Negeri
38	Pria	>35 tahun	Sarjana	Pegawai Negeri
39	Pria	>35 tahun	Sarjana	Pegawai Negeri
40	Pria	>35 tahun	Sarjana	Pegawai Negeri
41	Pria	>35 tahun	Sarjana	Pegawai Negeri

42	Pria	>35 tahun	Sarjana	Pegawai Negeri
43	Wanita	>35 tahun	Sarjana	Pegawai Negeri
44	Wanita	>35 tahun	Sarjana	Pegawai Negeri
45	Pria	20-24 tahun	Sarjana	Pegawai Swasta
46	Wanita	>35 tahun	SMA	Pegawai Swasta
47	Pria	>35 tahun	Sarjana	Pegawai Swasta
48	Pria	20-24 tahun	Sarjana	Pegawai Swasta
49	Wanita	>35 tahun	Sarjana	Pegawai Swasta
50	Wanita	>35 tahun	Sarjana	Pegawai Swasta
51	Pria	25-35 tahun	Diploma	Pegawai Swasta
52	Pria	20-24 tahun	SMA	Pegawai Swasta
53	Pria	>35 tahun	Sarjana	Pegawai Negeri
54	Wanita	>35 tahun	Sarjana	Pegawai Swasta
55	Pria	>35 tahun	Sarjana	Pegawai Negeri
56	Pria	>35 tahun	Sarjana	Pegawai Negeri
57	Wanita	25-35 tahun	SMA	Wiraswasta
58	Wanita	>35 tahun	Sarjana	Pegawai Negeri
59	Pria	>35 tahun	Sarjana	Pegawai Negeri
60	Pria	>35 tahun	Sarjana	Pegawai Negeri
61	Pria	25-35 tahun	Sarjana	Pegawai Swasta
62	Pria	>35 tahun	Sarjana	Pegawai Negeri
63	Pria	>35 tahun	Sarjana	Pegawai Negeri
64	Pria	25-35 tahun	SMA	Wiraswasta
65	Wanita	25-35 tahun	SMA	Wiraswasta
66	Wanita	>35 tahun	Sarjana	Pegawai Swasta
67	Wanita	>35 tahun	Sarjana	Pegawai Negeri
68	Pria	>35 tahun	Sarjana	Pegawai Swasta
69	Pria	25-35 tahun	Sarjana	Pegawai Swasta
70	Pria	25-35 tahun	Sarjana	Pegawai Swasta
71	Pria	>35 tahun	Sarjana	Pegawai Negeri
72	Wanita	>35 tahun	Sarjana	Pegawai Negeri
73	Pria	>35 tahun	Sarjana	Pegawai Negeri
74	Wanita	25-35 tahun	SMA	Wiraswasta
75	Wanita	>35 tahun	Sarjana	Pegawai Negeri
76	Wanita	25-35 tahun	Sarjana	Pegawai Swasta
77	Wanita	>35 tahun	Sarjana	Pegawai Negeri
78	Pria	25-35 tahun	Sarjana	Pegawai Swasta
79	Pria	>35 tahun	Sarjana	Pegawai Negeri
80	Pria	>35 tahun	Sarjana	Pegawai Negeri
81	Wanita	25-35 tahun	Sarjana	Pegawai Swasta
82	Wanita	>35 tahun	Sarjana	Pegawai Negeri
83	Wanita	>35 tahun	Sarjana	Pegawai Negeri
84	Pria	25-35 tahun	Sarjana	Pegawai Swasta
85	Wanita	25-35 tahun	SMA	Pegawai Swasta

86	Wanita	25-35 tahun	Sarjana	Pegawai Swasta
87	Wanita	25-35 tahun	SMA	Wiraswasta
88	Wanita	>35 tahun	Sarjana	Pegawai Swasta

## Lampiran 5 Olah Data SPSS

### A. Uji Statistik Deskriptif

**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
TOTAL_KP	88	16	30	25.14	4.337
TOTAL_SP	88	10	25	19.35	3.284
TOTAL_DP	88	4	14	7.08	1.613
TOTAL_KTK	88	16	25	20.94	1.822
TOTAL_KPP	88	11	35	25.17	5.730
Valid N (listwise)	88				

### B. Uji Kualitas Instrumen

#### 1. Uji Validitas

##### a. Variabel Keadilan

**KMO and Bartlett's Test**

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.618
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square df Sig.	354.182 15 .000

**Anti-image Matrices**

		KP1	KP2	KP3	KP4	KP5	KP6
Anti-image Covariance	KP1	.377	-.208	.055	.081	-.102	.087
	KP2	-.208	.262	-.015	-.129	.077	-.113
	KP3	.055	-.015	.586	-.067	.018	-.110
	KP4	.081	-.129	-.067	.340	-.150	.120
	KP5	-.102	.077	.018	-.150	.140	-.119
	KP6	.087	-.113	-.110	.120	-.119	.167
Anti-image Correlation	KP1	.604 <sup>a</sup>	-.662	.117	.227	-.442	.346
	KP2	-.662	.627 <sup>a</sup>	-.039	-.433	.400	-.542
	KP3	.117	-.039	.858 <sup>a</sup>	-.151	.064	-.351
	KP4	.227	-.433	-.151	.587 <sup>a</sup>	-.688	.502
	KP5	-.442	.400	.064	-.688	.598 <sup>a</sup>	-.776
	KP6	.346	-.542	-.351	.502	-.776	.578 <sup>a</sup>

a. Measures of Sampling Adequacy(MSA)

### Communalities

	Initial	Extraction
KP1	1.000	.499
KP2	1.000	.711
KP3	1.000	.415
KP4	1.000	.576
KP5	1.000	.815
KP6	1.000	.735

Extraction Method: Principal Component Analysis.

### Total Variance Explained

Component	Initial Eigenvalues			Extraction Sums of Squared Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %
1	3.752	62.525	62.525	3.752	62.525	62.525
2	.915	15.245	77.770			
3	.587	9.785	87.554			
4	.408	6.794	94.348			
5	.273	4.545	98.893			
6	.066	1.107	100.000			

Extraction Method: Principal Component Analysis.

### Component Matrix

	Componen
	nt
	1
KP1	.706
KP2	.843
KP3	.644
KP4	.759
KP5	.903
KP6	.857

Extraction Method: Principal Component Analysis.

a. 1 components extracted.

### b. Variabel Sistem Perpajakan

#### KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.546
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	152.595
	df	10
	Sig.	.000

### Anti-image Matrices

		SP1	SP2	SP3	SP4	SP5
Anti-image Covariance	SP1	.393	-.303	-.076	.012	.031
	SP2	-.303	.389	.063	-.028	-.038
	SP3	-.076	.063	.841	-.154	-.039
	SP4	.012	-.028	-.154	.468	-.319
	SP5	.031	-.038	-.039	-.319	.495
Anti-image Correlation	SP1	.496 <sup>a</sup>	-.776	-.133	.028	.071
	SP2	-.776	.505 <sup>a</sup>	.110	-.065	-.087
	SP3	-.133	.110	.722 <sup>a</sup>	-.246	-.060
	SP4	.028	-.065	-.246	.570 <sup>a</sup>	-.663
	SP5	.071	-.087	-.060	-.663	.573 <sup>a</sup>

a. Measures of Sampling Adequacy(MSA)

### Communalities

	Initial	Extraction
SP1	1.000	.310
SP2	1.000	.364
SP3	1.000	.289
SP4	1.000	.596
SP5	1.000	.548

Extraction Method: Principal Component Analysis.

### Total Variance Explained

Component	Initial Eigenvalues			Extraction Sums of Squared Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %
1	2.107	42.134	42.134	2.107	42.134	42.134
2	1.616	32.320	74.455			
3	.772	15.449	89.904			
4	.287	5.747	95.651			
5	.217	4.349	100.000			

Extraction Method: Principal Component Analysis.

### Component Matrix<sup>a</sup>

	Compone
	nt
	1
SP1	.557
SP2	.603
SP3	.538
SP4	.772
SP5	.740

Extraction Method: Principal Component Analysis.

a. 1 components extracted.

### c. Variabel Diskriminasi

#### KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.684
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	134.733
	df	6
	Sig.	.000

#### Communalities

	Initial	Extraction
DP1	1.000	.672
DP2	1.000	.777
DP3	1.000	.616
DP4	1.000	.434

#### Total Variance Explained

Component	Initial Eigenvalues			Extraction Sums of Squared Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %
1	2.499	62.469	62.469	2.499	62.469	62.469
2	.825	20.625	83.094			
3	.461	11.537	94.632			
4	.215	5.368	100.000			

Extraction Method: Principal Component Analysis.

#### Component Matrix <sup>a</sup>

	Component
	1
DP1	.820
DP2	.881
DP3	.785
DP4	.659

Extraction Method:  
Principal  
Component  
Analysis.

a. 1 components  
extracted.

#### d. Variabel Kemungkinan Terdeteksi Kecurangan

##### KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.640
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square df Sig.	50.941 10 .000

##### Anti-image Matrices

		KTK1	KTK2	KTK3	KTK4	KTK5
Anti-image Covariance	KTK1	.879	-.223	-.103	.093	-.092
	KTK2	-.223	.816	-.175	-.115	.082
	KTK3	-.103	-.175	.724	-.232	-.150
	KTK4	.093	-.115	-.232	.762	-.198
	KTK5	-.092	.082	-.150	-.198	.844
Anti-image Correlation	KTK1	.581 <sup>a</sup>	-.263	-.129	.113	-.106
	KTK2	-.263	.625 <sup>a</sup>	-.227	-.146	.099
	KTK3	-.129	-.227	.674 <sup>a</sup>	-.312	-.192
	KTK4	.113	-.146	-.312	.634 <sup>a</sup>	-.247
	KTK5	-.106	.099	-.192	-.247	.648 <sup>a</sup>

a. Measures of Sampling Adequacy(MSA)

##### Communalities

	Initial	Extraction
KTK1	1.000	.209
KTK2	1.000	.360
KTK3	1.000	.605
KTK4	1.000	.468
KTK5	1.000	.327

Extraction Method: Principal Component Analysis.

##### Total Variance Explained

Component	Initial Eigenvalues			Extraction Sums of Squared Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %
1	1.969	39.388	39.388	1.969	39.388	39.388
2	1.097	21.935	61.323			
3	.825	16.509	77.832			
4	.568	11.367	89.199			
5	.540	10.801	100.000			

Extraction Method: Principal Component Analysis.

### Component Matrix<sup>a</sup>

	Component
	1
KTK1	.457
KTK2	.600
KTK3	.778
KTK4	.684
KTK5	.572

Extraction Method: Principal Component Analysis.

- a. 1 components extracted.

### e. Variabel Ketidaketisan Penggelapan Pajak

#### KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.	.861
Bartlett's Test of Sphericity	
Approx. Chi-Square	293.359
df	21
Sig.	.000

#### Anti-image Matrices

	KPP1	KPP2	KPP3	KPP4	KPP5	KPP6	KPP7
Anti-image Covariance	.437	-.097	-.040	-.007	-.140	.015	-.059
	-.097	.269	.050	.168	-.047	-.013	-.099
	-.040	.050	.733	.110	-.112	-.128	.003
	-.007	-.168	-.110	.332	-.056	.036	-.023
	-.140	-.047	-.112	-.056	.425	-.030	-.056
	.015	-.013	-.128	.036	-.030	.840	-.160
	-.059	-.099	.003	-.023	-.056	-.160	.507
Anti-image Correlation	.895 <sup>a</sup>	-.284	-.071	-.018	-.325	.025	-.126
	-.284	.811 <sup>a</sup>	.113	.561	-.139	-.028	-.267
	-.071	.113	.858 <sup>a</sup>	.222	-.200	.163	.005
	-.018	-.561	-.222	.831 <sup>a</sup>	-.149	.068	-.055
	-.325	-.139	-.200	-.149	.901 <sup>a</sup>	-.050	-.121
	.025	-.028	-.163	.068	-.050	.816 <sup>a</sup>	-.245
	-.126	-.267	.005	-.055	-.121	-.245	.906 <sup>a</sup>

a. Measures of Sampling Adequacy(MSA)

### Communalities

	Initial	Extraction
KPP1	1.000	.665
KPP2	1.000	.769
KPP3	1.000	.329
KPP4	1.000	.712
KPP5	1.000	.696
KPP6	1.000	.173
KPP7	1.000	.604

Extraction Method: Principal Component Analysis.

### Total Variance Explained

Component	Initial Eigenvalues			Extraction Sums of Squared Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %
1	3.947	56.383	56.383	3.947	56.383	56.383
2	.934	13.341	69.724			
3	.754	10.768	80.492			
4	.446	6.374	86.866			
5	.411	5.875	92.741			
6	.327	4.666	97.407			
7	.181	2.593	100.000			

Extraction Method: Principal Component Analysis.

### Component Matrix<sup>a</sup>

	Compone
	nt
1	
KPP1	.815
KPP2	.877
KPP3	.573
KPP4	.844
KPP5	.834
KPP6	.416
KPP7	.777

Extraction Method: Principal Component Analysis.

a. 1 components extracted.

## 2. Uji Reliabilitas

### a. Variabel Keadilan

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	88	58.3
	Excluded <sup>a</sup>	63	41.7
	Total	151	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.875	6

### b. Variabel Sistem Perpajakan

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	88	58.3
	Excluded <sup>a</sup>	63	41.7
	Total	151	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.652	5

### c. Variabel Diskriminasi

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	88	58.3
	Excluded <sup>a</sup>	63	41.7
	Total	151	100.0

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.796	4

#### d. Variabel Kemungkinan Terdeteksi Kecurangan

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	88	58.3
	Excluded <sup>a</sup>	63	41.7
	Total	151	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.608	5

#### e. Variabel Ketidaksetisan Penggelapan Pajak

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	88	58.3
	Excluded <sup>a</sup>	63	41.7
	Total	151	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.853	7

## C. Uji Asumsi Klasik

### 1. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		88
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	3.01811946
Most Extreme Differences	Absolute	.062
	Positive	.046
	Negative	-.062
Test Statistic		.062
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 <sup>c,d</sup>

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.
- d. This is a lower bound of the true significance.

### 2. Uji Multikolonieritas

Coefficients <sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Beta	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error				Tolerance	VIF
1 (Constant)	-.827	4.823		-.171	.864		
TOTAL_KP	.684	.100	.518	6.823	.000	.581	1.722
TOTAL_SP	.318	.122	.182	2.604	.011	.682	1.466
TOTAL_DP	-1.015	.219	-.286	-4.640	.000	.882	1.134
TOTAL_KTK	.470	.220	.149	2.133	.036	.682	1.465

a. Dependent Variable: TOTAL\_KPP

### 3. Uji Heteroskedastisitas

Coefficients <sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Beta	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error				Tolerance	VIF
1 (Constant)	3.346	2.705		1.237	.220		
TOTAL_KP	.102	.056	.246	1.814	.073	.581	1.722
TOTAL_SP	-.133	.069	-.243	-1.942	.055	.682	1.466
TOTAL_DP	.240	.123	.215	1.954	.054	.882	1.134
TOTAL_KTK	-.125	.123	-.127	-1.013	.314	.682	1.465

a. Dependent Variable: ABSRES

## D. Uji Hipotesis

### 1. Uji Koefisien Determinasi (*Adjusted R Square*)

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

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.850 <sup>a</sup>	.723	.709	3.090

a. Predictors: (Constant), TOTAL\_KTK, TOTAL\_DP, TOTAL\_SP, TOTAL\_KP

b. Dependent Variable: TOTAL\_KPP

### 2. Uji Nilai F

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2063.956	4	515.989	54.041	.000 <sup>b</sup>
	Residual	792.487	83	9.548		
	Total	2856.443	87			

a. Dependent Variable: TOTAL\_KPP

b. Predictors: (Constant), TOTAL\_KTK, TOTAL\_DP, TOTAL\_SP, TOTAL\_KP

### 3. Uji Nilai t

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

Model	Unstandardized Coefficients			t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-.827	4.823	-.171	.864		
	TOTAL_KP	.684	.100	.518	6.823	.000	.581 1.722
	TOTAL_SP	.318	.122	.182	2.604	.011	.682 1.466
	TOTAL_DP	-1.015	.219	-.286	-4.640	.000	.882 1.134
	TOTAL_KTK	.470	.220	.149	2.133	.036	.682 1.465

a. Dependent Variable: TOTAL\_KPP