

## **Lampiran 1.1 Surat Keterangan Kuesioner**

### **KUESIONER**

#### **SURAT PENGANTAR KUESIONER**

Kepada Yth.  
Bapak/Ibu ditempat  
Dengan Hormat,

Untuk memenuhi sebagian persyaratan dalam penyelesaian pendidikan pada Program Studi Akuntansi Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Islam Nahdlatul Ulama Jepara, sebagai bahan penulisan skripsi saya melaksanakan penelitian dengan judul:

**“FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI WAJIB PAJAK  
PRIBADI TERHADAP KEPATUHAN MEMBAYAR PAJAK BERMOTOR  
PADA KANTOR SAMSAT DI KAB. JEPARA”**

Sehubungan dengan itu, saya mohon kesediaan anda untuk mengisi kuesioner ini sesuai dengan petunjuk pengisiannya. Perlu saya sampaikan bahwa hasil penelitian ini hanya untuk kepentingan akademik dan tidak akan berpengaruh pada status anda.

Bantuan dari anda untuk mengisi kuesioner ini dengan sejujur-jujurnya secara objektif, dan apa adanya sangat berarti bagi penelitian ini. Untuk itu saya sampaikan terimakasih.

Peneliti

Misbakhul Muhaiminan

141120001357

## Lampiran 1. 2 Identitas Responden

### A. Identitas Responden

Nama Responden : \_\_\_\_\_

Jenis Kelamin : \_\_\_\_\_

Alamat Responden : \_\_\_\_\_

Umur Responden :  < 31 tahun       31-40 tahun  
 41-50 tahun       51-60 tahun

Pendidikan terakhir :  SD       SMP  
 SMA       Diploma  
 Sarjana

Pekerjaan :  PNS       Wiraswasta  
 Petani       Pedagang  
 Buruh

Status Wajib Pajak :  Wajib Pajak Orang Pribadi  
 Wajib Pajak Badan

### B. Petunjuk Pengisian

- a. Mohon angket diisi oleh bapak/ibu/saudara/saudari untuk menjawab seluruh pertanyaan atau pernyataan yang telah disediakan.
- b. Beri tanda checklist (√) pada kolom yang tersedia dan pilih sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.
- c. Dalam menjawab pertanyaan atau pernyataan ini, tidak ada jawaban yang salah, oleh karena itu usahakan agar tidak ada jawaban yang dikosongkan.

Keterangan:

- 1) STS = Sangat Tidak Setuju
- 2) TS = Tidak Setuju
- 3) N = Netral
- 4) S = Setuju
- 5) SS = Sangat Setuju

### 1. Kepatuhan Wajib Pajak (Patuh)

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Paham Undang- Undang Perpajakan					
2	Dapat mengisi formulir pajak dengan benar					
3	menghitung pajak dengan jumlah yang benar					
4	membayar pajak tepat pada waktunya					

Sumber: Marjan (2014)

### 2. Kesadaran Wajib Pajak ( Sadar)

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Pajak merupakan iuran rakyat yang digunakan untuk pembangunan					
2	Pajak merupakan iuran rakyat yang digunakan untuk dana pengeluaran umum pelaksanaan fungsi					
3	Pajak merupakan sumber penerimaan Negara yang paling besar					
4	Saya harus membayar pajak karena pajak merupakan kewajiban kita sebagai warga Negara					

Sumber: Marjan (2014)

### 3. Pengetahuan Wajib Pajak

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Masyarakat mengetahui fungsi dan manfaat pajak yang digunakan untuk membiayai pembangunan negara dan sarana umum					
2	Masyarakat mengetahui cara menghitung jumlah pajak yang dibayarkan					
3	Pajak bersifat memaksa sehingga apabila terjadi pelanggaran maka akan dikenakan sanksi					
4	Masyarakat mengetahui bagaimana cara mengisi SPT dengan benar, membuat laporan keuangan dan cara membayar pajak yang benar					

Sumber: Marjan (2014)

#### 4. Sanksi Perpajakan

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Sanksi pajak sangat diperlukan agar tercipta kedisiplinan Wajib Pajak dalam memenuhi kewajiban perpajakan					
2	Pengenaan sanksi harus dilaksanakan dengan tegas kepada semua Wajib Pajak yang melakukan pelanggaran					
3	Sanksi yang diberikan kepada Wajib Pajak harus sesuai dengan besar kecilnya pelanggaran yang sudah dilakukan					
4	Penerapan sanksi pajak harus sesuai dengan ketentuan yang berlaku					

Sumber: Marjan (2014)

#### 5. Kualitas Pelayanan

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Petugas pajak telah memberikan pelayanan pajak dengan baik					
2	Saya merasa bahwa penyuluhan yang dilakukan oleh petugas pajak dapat membantu pemahaman mengenai hak dan kewajiban					
3	Petugas pajak selalu memperhatikan keberatan Wajib Pajak atas pajak yang dikenakan					
4	Cara membayar pajak adalah mudah/efisien					

Sumber: Marjan (2014)

#### Lampiran 1. 3 Tabulasi Data

KEPATUHAN				
1	2	3	4	Y
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
4	4	4	4	16
4	5	5	5	19
4	4	4	4	16
4	3	5	5	17

4	3	3	3	<b>13</b>
4	4	4	4	<b>16</b>
3	5	3	4	<b>15</b>
5	5	5	5	<b>20</b>
5	3	5	4	<b>17</b>
4	5	4	5	<b>18</b>
4	4	4	4	<b>16</b>
5	4	4	4	<b>17</b>
5	5	5	5	<b>20</b>
4	4	4	4	<b>16</b>
4	4	4	4	<b>16</b>
3	4	4	4	<b>15</b>
4	4	4	4	<b>16</b>
5	5	5	5	<b>20</b>
4	4	4	4	<b>16</b>
3	5	5	5	<b>18</b>
4	4	4	4	<b>16</b>
5	4	4	4	<b>17</b>
5	5	5	5	<b>20</b>
4	5	5	5	<b>19</b>
5	5	5	5	<b>20</b>
4	5	5	5	<b>19</b>
4	4	4	4	<b>16</b>
4	5	5	5	<b>19</b>
5	5	5	5	<b>20</b>
4	3	4	3	<b>14</b>
4	4	4	4	<b>16</b>
4	5	5	5	<b>19</b>
5	5	5	5	<b>20</b>
4	4	4	4	<b>16</b>
5	4	5	4	<b>18</b>
3	4	4	4	<b>15</b>
4	4	4	4	<b>16</b>
3	3	3	3	<b>12</b>
4	4	4	4	<b>16</b>
5	4	4	4	<b>17</b>

4	3	3	3	<b>13</b>
4	3	3	3	<b>13</b>
3	4	4	4	<b>15</b>
1	1	1	1	<b>4</b>
5	3	5	3	<b>16</b>
3	4	4	4	<b>15</b>
4	4	4	4	<b>16</b>
4	3	5	3	<b>15</b>
4	4	4	4	<b>16</b>
3	4	4	4	<b>15</b>
4	3	3	3	<b>13</b>
3	4	4	4	<b>15</b>
4	5	4	5	<b>18</b>
4	4	5	4	<b>17</b>
5	4	4	4	<b>17</b>
4	4	4	4	<b>16</b>
4	4	4	5	<b>17</b>
5	3	3	3	<b>14</b>
3	4	4	4	<b>15</b>
4	3	5	3	<b>15</b>
4	5	5	5	<b>19</b>
4	4	4	4	<b>16</b>
4	5	5	3	<b>17</b>
4	4	4	4	<b>16</b>
3	4	4	4	<b>15</b>
5	3	3	3	<b>14</b>
4	3	3	3	<b>13</b>
4	4	4	4	<b>16</b>
4	3	5	3	<b>15</b>
3	5	3	4	<b>15</b>
5	5	5	5	<b>20</b>
4	5	5	5	<b>19</b>
4	4	4	4	<b>16</b>
3	4	4	4	<b>15</b>
3	3	3	5	<b>14</b>
3	3	3	5	<b>14</b>

3	3	3	5	<b>14</b>
4	3	3	3	<b>13</b>
5	5	5	5	<b>20</b>
4	4	4	3	<b>15</b>
3	4	4	4	<b>15</b>
4	3	5	3	<b>15</b>
3	4	4	4	<b>15</b>
1	1	1	1	<b>4</b>
3	4	4	4	<b>15</b>
4	3	5	3	<b>15</b>
4	5	5	5	<b>19</b>
4	3	3	3	<b>13</b>
3	4	4	4	<b>15</b>
3	4	4	4	<b>15</b>
4	4	4	4	<b>16</b>
2	2	2	2	<b>8</b>
3	4	4	4	<b>15</b>
3	3	3	3	<b>12</b>
3	4	4	4	<b>15</b>
3	3	3	3	<b>12</b>
4	5	5	5	<b>19</b>
4	4	4	4	<b>16</b>

<b>KESADARAN</b>				
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>X1</b>
4	4	5	4	<b>17</b>
5	5	5	4	<b>19</b>
5	4	4	4	<b>17</b>
4	5	4	5	<b>18</b>
4	4	4	4	<b>16</b>
4	5	4	4	<b>17</b>
5	5	4	5	<b>19</b>
4	4	4	4	<b>16</b>
1	1	1	1	<b>4</b>
4	5	5	4	<b>18</b>
4	4	5	5	<b>18</b>

5	4	4	5	<b>18</b>
4	4	4	5	<b>17</b>
5	5	5	4	<b>19</b>
5	5	5	5	<b>20</b>
4	5	5	5	<b>19</b>
4	4	4	5	<b>17</b>
3	4	3	4	<b>14</b>
5	5	4	4	<b>18</b>
3	5	5	5	<b>18</b>
5	3	4	5	<b>17</b>
5	5	3	5	<b>18</b>
2	2	2	2	<b>8</b>
5	5	5	5	<b>20</b>
5	5	5	5	<b>20</b>
5	4	4	5	<b>18</b>
4	5	5	4	<b>18</b>
5	5	4	5	<b>19</b>
5	5	4	5	<b>19</b>
5	5	4	4	<b>18</b>
5	5	5	5	<b>20</b>
4	4	4	4	<b>16</b>
5	5	4	5	<b>19</b>
4	3	4	4	<b>15</b>
4	4	5	5	<b>18</b>
3	4	3	4	<b>14</b>
4	4	4	5	<b>17</b>
4	4	3	4	<b>15</b>
4	4	4	5	<b>17</b>
4	4	4	4	<b>16</b>
4	4	4	5	<b>17</b>
4	4	5	4	<b>17</b>
3	3	3	3	<b>12</b>
4	4	4	5	<b>17</b>
4	4	3	5	<b>16</b>
4	4	5	4	<b>17</b>
4	4	5	5	<b>18</b>



3	4	3	4	<b>14</b>
5	5	4	5	<b>19</b>
4	4	4	5	<b>17</b>
4	5	4	4	<b>17</b>
3	4	3	5	<b>15</b>
5	5	4	5	<b>19</b>
5	4	3	5	<b>17</b>
5	5	4	5	<b>19</b>
4	3	4	4	<b>15</b>
4	4	5	5	<b>18</b>
4	4	4	4	<b>16</b>
4	4	4	5	<b>17</b>
4	5	5	4	<b>18</b>
3	4	3	5	<b>15</b>
5	5	4	4	<b>18</b>
4	4	4	5	<b>17</b>
4	5	4	4	<b>17</b>
4	4	4	5	<b>17</b>
5	5	4	5	<b>19</b>
3	4	3	5	<b>15</b>
4	5	5	4	<b>18</b>
4	4	4	5	<b>17</b>
5	5	4	5	<b>19</b>
3	4	4	5	<b>16</b>
3	4	3	4	<b>14</b>
5	5	5	5	<b>20</b>
5	5	5	5	<b>20</b>
4	3	4	4	<b>15</b>
3	4	3	4	<b>14</b>
3	3	3	5	<b>14</b>
3	4	3	4	<b>14</b>
3	3	3	4	<b>13</b>
3	3	3	5	<b>14</b>
4	4	5	4	<b>17</b>
4	4	4	5	<b>17</b>
5	4	3	4	<b>16</b>

4	4	4	5	<b>17</b>
5	5	3	5	<b>18</b>
5	4	3	5	<b>17</b>
3	3	3	4	<b>13</b>
4	5	4	5	<b>18</b>
4	4	4	5	<b>17</b>
4	3	4	4	<b>15</b>
3	4	3	5	<b>15</b>
4	3	3	4	<b>14</b>
4	5	2	5	<b>16</b>
3	3	3	4	<b>13</b>
5	5	5	5	<b>20</b>
4	4	3	5	<b>16</b>
4	3	4	5	<b>16</b>
5	5	5	5	<b>20</b>
4	4	4	4	<b>16</b>
1	3	1	1	<b>6</b>

<b>PENGETAHUAN</b>				
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>X2</b>
4	4	4	4	<b>16</b>
5	5	5	4	<b>19</b>
5	4	4	4	<b>17</b>
4	5	4	5	<b>18</b>
4	4	4	4	<b>16</b>
4	5	4	4	<b>17</b>
5	5	4	5	<b>19</b>
4	4	4	4	<b>16</b>
1	1	1	1	<b>4</b>
4	5	5	4	<b>18</b>
4	4	5	5	<b>18</b>
5	4	4	5	<b>18</b>
4	4	4	5	<b>17</b>
5	5	5	4	<b>19</b>
1	1	1	1	<b>4</b>
4	5	5	5	<b>19</b>

4	4	4	5	<b>17</b>
3	4	3	4	<b>14</b>
5	5	4	4	<b>18</b>
3	5	5	5	<b>18</b>
5	3	4	5	<b>17</b>
5	5	3	5	<b>18</b>
2	2	2	2	<b>8</b>
5	5	5	5	<b>20</b>
5	5	5	5	<b>20</b>
5	4	4	5	<b>18</b>
4	5	5	4	<b>18</b>
5	5	4	5	<b>19</b>
5	5	4	5	<b>19</b>
5	5	4	4	<b>18</b>
5	5	5	5	<b>20</b>
4	4	4	4	<b>16</b>
5	5	4	5	<b>19</b>
4	3	4	4	<b>15</b>
4	4	5	5	<b>18</b>
3	4	3	4	<b>14</b>
4	4	4	5	<b>17</b>
4	4	3	4	<b>15</b>
4	4	4	5	<b>17</b>
4	4	4	4	<b>16</b>
4	4	4	5	<b>17</b>
4	4	5	4	<b>17</b>
3	3	3	3	<b>12</b>
4	4	4	5	<b>17</b>
4	4	3	5	<b>16</b>
4	4	5	4	<b>17</b>
4	4	5	5	<b>18</b>
3	4	3	4	<b>14</b>
5	5	4	5	<b>19</b>
4	4	4	5	<b>17</b>
4	5	4	4	<b>17</b>
3	4	3	5	<b>15</b>

5	5	4	5	<b>19</b>
5	4	3	5	<b>17</b>
5	5	4	5	<b>19</b>
4	3	4	4	<b>15</b>
4	4	5	5	<b>18</b>
4	4	4	4	<b>16</b>
4	4	4	5	<b>17</b>
4	5	5	4	<b>18</b>
3	4	3	5	<b>15</b>
5	5	4	4	<b>18</b>
4	4	4	5	<b>17</b>
4	5	4	4	<b>17</b>
4	4	4	5	<b>17</b>
5	5	4	5	<b>19</b>
3	4	3	5	<b>15</b>
4	5	5	4	<b>18</b>
4	4	4	5	<b>17</b>
5	5	5	5	<b>20</b>
3	4	4	5	<b>16</b>
3	4	3	4	<b>14</b>
5	5	5	5	<b>20</b>
5	5	5	5	<b>20</b>
4	3	4	4	<b>15</b>
3	4	3	4	<b>14</b>
3	3	3	5	<b>14</b>
3	4	3	4	<b>14</b>
3	3	3	4	<b>13</b>
3	3	3	5	<b>14</b>
4	4	5	4	<b>17</b>
4	4	4	5	<b>17</b>
5	4	3	4	<b>16</b>
4	4	4	5	<b>17</b>
5	5	3	5	<b>18</b>
5	4	3	5	<b>17</b>
3	3	3	4	<b>13</b>
4	5	4	5	<b>18</b>

4	4	4	5	<b>17</b>
4	3	4	4	<b>15</b>
3	3	3	3	<b>12</b>
4	3	3	4	<b>14</b>
5	5	5	5	<b>20</b>
3	3	3	4	<b>13</b>
5	5	5	5	<b>20</b>
4	4	3	5	<b>16</b>
4	3	4	5	<b>16</b>
5	5	5	5	<b>20</b>
4	4	4	4	<b>16</b>
1	1	1	1	<b>4</b>

<b>SANKSI</b>				
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>X3</b>
4	4	4	4	<b>16</b>
5	5	5	5	<b>20</b>
5	4	4	5	<b>18</b>
4	4	5	4	<b>17</b>
4	4	4	4	<b>16</b>
4	4	5	4	<b>17</b>
5	4	5	5	<b>19</b>
4	4	4	4	<b>16</b>
1	3	4	4	<b>12</b>
4	5	5	4	<b>18</b>
4	5	4	4	<b>17</b>
5	4	4	5	<b>18</b>
4	4	4	4	<b>16</b>
5	5	5	5	<b>20</b>
5	5	5	5	<b>20</b>
4	5	5	4	<b>18</b>
4	4	4	4	<b>16</b>
3	3	3	3	<b>12</b>
5	4	5	5	<b>19</b>
3	5	5	3	<b>16</b>
5	4	3	5	<b>17</b>

5	3	5	5	<b>18</b>
2	4	4	2	<b>12</b>
5	5	5	5	<b>20</b>
5	5	5	4	<b>19</b>
5	4	4	5	<b>18</b>
4	5	5	4	<b>18</b>
5	4	5	5	<b>19</b>
5	4	5	5	<b>19</b>
5	4	5	5	<b>19</b>
5	5	5	5	<b>20</b>
4	4	4	4	<b>16</b>
5	4	5	5	<b>19</b>
4	4	3	4	<b>15</b>
4	5	4	4	<b>17</b>
3	3	4	3	<b>13</b>
4	4	4	4	<b>16</b>
4	3	4	4	<b>15</b>
4	4	4	4	<b>16</b>
4	4	4	4	<b>16</b>
4	4	4	4	<b>16</b>
4	5	4	4	<b>17</b>
3	4	4	5	<b>16</b>
4	4	4	4	<b>16</b>
4	3	4	4	<b>15</b>
4	5	4	4	<b>17</b>
4	5	4	4	<b>17</b>
3	3	4	3	<b>13</b>
5	4	5	5	<b>19</b>
4	4	4	4	<b>16</b>
4	4	5	4	<b>17</b>
3	4	4	3	<b>14</b>
5	4	5	5	<b>19</b>
5	3	4	5	<b>17</b>
5	4	5	5	<b>19</b>
4	4	3	4	<b>15</b>
4	5	4	4	<b>17</b>

4	4	4	4	<b>16</b>
4	4	4	4	<b>16</b>
4	5	5	4	<b>18</b>
3	3	4	3	<b>13</b>
5	4	5	5	<b>19</b>
4	4	4	4	<b>16</b>
4	4	5	4	<b>17</b>
4	4	4	4	<b>16</b>
5	4	5	5	<b>19</b>
3	3	4	3	<b>13</b>
4	5	5	4	<b>18</b>
4	4	4	4	<b>16</b>
5	4	5	5	<b>19</b>
3	4	4	3	<b>14</b>
3	3	4	3	<b>13</b>
5	5	5	5	<b>20</b>
5	4	5	5	<b>19</b>
4	4	3	4	<b>15</b>
3	3	4	3	<b>13</b>
3	3	3	3	<b>12</b>
3	3	4	3	<b>13</b>
3	3	3	3	<b>12</b>
3	3	3	3	<b>12</b>
4	5	4	4	<b>17</b>
4	4	4	4	<b>16</b>
5	3	4	5	<b>17</b>
4	4	4	4	<b>16</b>
5	3	5	5	<b>18</b>
5	3	4	5	<b>17</b>
3	3	3	3	<b>12</b>
4	4	5	4	<b>17</b>
4	4	4	4	<b>16</b>
4	4	3	4	<b>15</b>
3	3	4	3	<b>13</b>
4	3	3	4	<b>14</b>
5	2	5	4	<b>16</b>

3	3	3	3	<b>12</b>
5	3	4	4	<b>16</b>
4	4	4	4	<b>16</b>
4	4	3	4	<b>15</b>
5	5	5	5	<b>20</b>
4	4	4	4	<b>16</b>
2	2	2	2	<b>8</b>

<b>KUALITAS</b>				
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>X4</b>
4	4	4	5	<b>17</b>
4	5	4	5	<b>18</b>
4	5	4	4	<b>17</b>
5	4	5	5	<b>19</b>
4	4	3	4	<b>15</b>
4	4	4	4	<b>16</b>
5	5	3	5	<b>18</b>
4	4	4	4	<b>16</b>
5	5	5	5	<b>20</b>
4	4	4	5	<b>17</b>
5	4	5	5	<b>19</b>
5	5	4	5	<b>19</b>
5	4	4	4	<b>17</b>
4	5	3	4	<b>16</b>
5	5	5	5	<b>20</b>
5	4	5	4	<b>18</b>
5	4	3	4	<b>16</b>
4	3	4	4	<b>15</b>
4	5	4	4	<b>17</b>
5	3	4	5	<b>17</b>
5	5	4	4	<b>18</b>
5	5	4	5	<b>19</b>
4	2	3	4	<b>13</b>
5	5	4	4	<b>18</b>
5	5	4	5	<b>19</b>
5	5	5	5	<b>20</b>



4	4	4	5	<b>17</b>
5	5	4	5	<b>19</b>
5	5	5	4	<b>19</b>
4	5	3	5	<b>17</b>
5	5	4	5	<b>19</b>
4	4	4	3	<b>15</b>
5	5	4	4	<b>18</b>
4	4	4	5	<b>17</b>
5	4	4	5	<b>18</b>
4	3	3	4	<b>14</b>
5	4	5	4	<b>18</b>
4	4	4	4	<b>16</b>
5	4	4	4	<b>17</b>
4	4	4	4	<b>16</b>
5	4	3	4	<b>16</b>
4	4	5	4	<b>17</b>
5	3	4	3	<b>15</b>
5	4	4	3	<b>16</b>
5	4	3	4	<b>16</b>
4	4	3	5	<b>16</b>
5	4	3	3	<b>15</b>
4	3	3	4	<b>14</b>
5	5	3	4	<b>17</b>
5	4	5	5	<b>19</b>
4	4	4	4	<b>16</b>
5	3	3	4	<b>15</b>
5	5	4	3	<b>17</b>
5	5	3	4	<b>17</b>
5	5	3	4	<b>17</b>
4	4	3	4	<b>15</b>
5	4	4	4	<b>17</b>
4	4	4	4	<b>16</b>
5	4	4	4	<b>17</b>
4	4	5	3	<b>16</b>
5	3	3	4	<b>15</b>
4	5	4	3	<b>16</b>

5	4	4	5	<b>18</b>
4	4	4	4	<b>16</b>
5	4	4	3	<b>16</b>
5	5	4	4	<b>18</b>
5	3	3	4	<b>15</b>
4	4	4	4	<b>16</b>
5	4	4	3	<b>16</b>
5	5	4	4	<b>18</b>
5	3	4	5	<b>17</b>
4	3	3	3	<b>13</b>
5	5	5	5	<b>20</b>
5	5	4	5	<b>19</b>
4	4	4	4	<b>16</b>
4	3	3	4	<b>14</b>
5	3	3	3	<b>14</b>
4	3	3	3	<b>13</b>
4	3	3	3	<b>13</b>
5	3	3	3	<b>14</b>
4	4	5	5	<b>18</b>
5	4	4	3	<b>16</b>
4	5	3	4	<b>16</b>
5	4	4	5	<b>18</b>
5	5	3	4	<b>17</b>
5	5	3	5	<b>18</b>
4	3	3	4	<b>14</b>
1	1	1	1	<b>4</b>
5	4	4	3	<b>16</b>
4	4	4	3	<b>15</b>
5	3	3	4	<b>15</b>
4	4	3	4	<b>15</b>
1	1	1	1	<b>4</b>
4	3	3	4	<b>14</b>
5	5	3	4	<b>17</b>
5	4	3	3	<b>15</b>
4	4	4	4	<b>16</b>
5	5	4	3	<b>17</b>

1	4	4	5	<b>14</b>
4	4	4	4	<b>16</b>

### Lampiran 1. 4 Hasil Output SPSS 24

#### 1. Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Kepatuhan	100	4.00	20.00	15.8700	2.82719
Kesadaran	100	12.00	25.00	20.9500	2.54802
Pengetahuan	100	8.00	24.00	16.8200	2.27139
Sanksi	100	12.00	20.00	16.3900	2.25135
Kualitas	100	4.00	20.00	16.3000	2.44330
Valid N (listwise)	100				

#### Uji Kualitas Data

##### a. Uji Validitas

##### Kepatuhan (Y)

Correlations						
		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	KEPATUHAN
Y.1	Pearson Correlation	1	.456**	.618**	.424**	.850**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
Y.2	Pearson Correlation	.456**	1	.695**	.826**	.846**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
Y.3	Pearson Correlation	.618**	.695**	1	.651**	.768**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100
Y.4	Pearson Correlation	.424**	.826**	.651**	1	.701**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100
KEPATUHAN	Pearson Correlation	.736**	.887**	.880**	.864**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100

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

Correlations						
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	KESADARAN
X1.1	Pearson Correlation	1	.659**	.525**	.493**	.850**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
X1.2	Pearson Correlation	.659**	1	.532**	.483**	.840**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
X1.3	Pearson Correlation	.525**	.532**	1	.321**	.768**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.001	.000
	N	100	100	100	100	100
X1.4	Pearson Correlation	.493**	.483**	.321**	1	.701**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001		.000
	N	100	100	100	100	100
KESADARAN	Pearson Correlation	.850**	.846**	.768**	.701**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100

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

### Pengetahuan (X2)

Correlations						
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	PENGETAHUAN N
X2.1	Pearson Correlation	1	.752**	.659**	.655**	.889**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
X2.2	Pearson Correlation	.752**	1	.701**	.641**	.897**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
X2.3	Pearson Correlation	.659**	.701**	1	.565**	.848**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100
X2.4	Pearson Correlation	.655**	.641**	.565**	1	.743**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100
PENGETAHUAN	Pearson Correlation	.889**	.897**	.848**	.823**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100

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

### Sanksi (X3)

Correlations						
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	SANKSI
X3.1	Pearson Correlation	1	.347**	.542**	.872**	.874**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
X3.2	Pearson Correlation	.347**	1	.446**	.368**	.666**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
X3.3	Pearson Correlation	.542**	.446**	1	.553**	.782**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100
X3.4	Pearson Correlation	.872**	.368**	.553**	1	.880**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100
SANKSI	Pearson Correlation	.874**	.666**	.782**	.880**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100

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

### Kualitas (X4)

Correlations						
		X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	KUALITAS
X4.1	Pearson Correlation	1	.472**	.383**	.334**	.716**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.001	.000
	N	100	100	100	100	100
X4.2	Pearson Correlation	.472**	1	.476**	.477**	.808**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
X4.3	Pearson Correlation	.383**	.476**	1	.472**	.759**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100
X4.4	Pearson Correlation	.334**	.477**	.472**	1	.754**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000		.000

	N	100	100	100	100	100
KUALITAS	Pearson Correlation	.716**	.808**	.759**	.754**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).						

## b. Uji Reabilitas

### Kesadaran

Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.802	.801	4

### Pengetahuan

Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.887	.887	4

### Sanksi

Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.815	.813	4

### Kualitas

Reliability Statistics
------------------------

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.756	.755	4

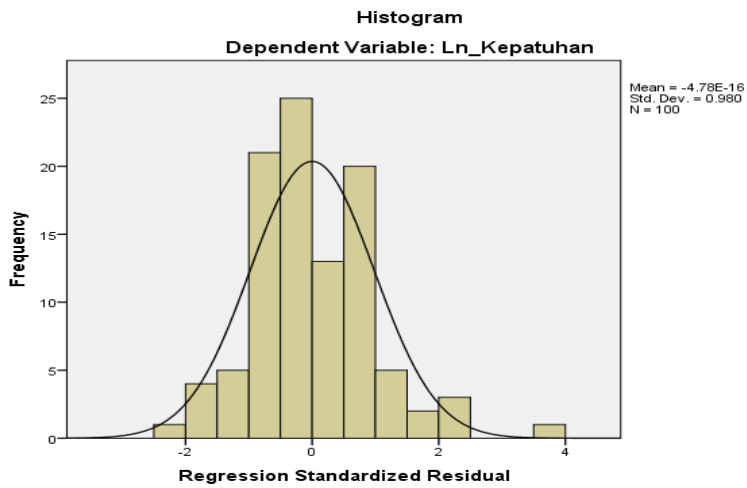
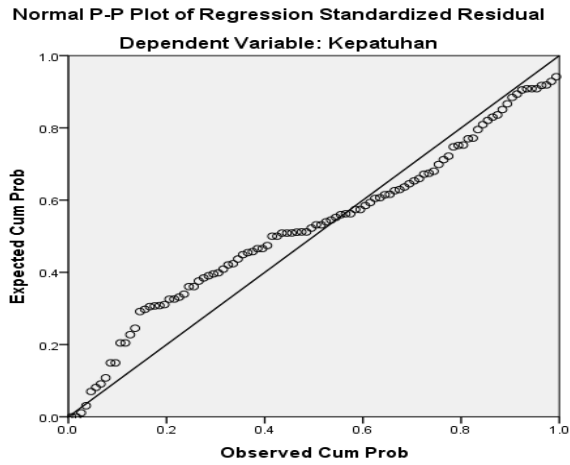
### Kepatuhan

Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.864	.863	4

### c. Hasil Asumsi Klasik

#### Uji Normalitas Kolmogorov smirnov

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Kepatuhan
N		100
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	15.8700
	Std. Deviation	2.82719
Most Extreme Differences	Absolute	.189
	Positive	.152
	Negative	-.189
Test Statistic		.189
Asymp. Sig. (2-tailed)		.083 <sup>c</sup>
a. Test distribution is Normal.		
b. Calculated from data.		
c. Lilliefors Significance Correction.		



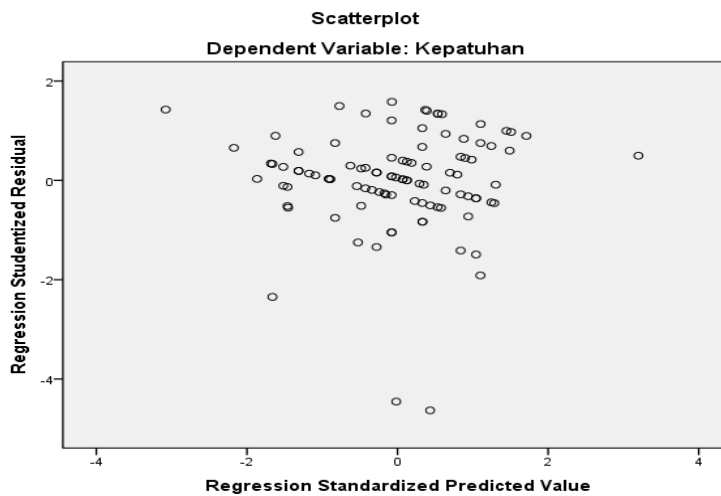
Uji Multikolinieritas

<b>Coefficients<sup>a</sup></b>			
Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	(Constant)		
	Kesadaran	0.349	2.866
	Pengtahuan	0.192	5.219
	Sanksi	0.26	3.849
	Kualitas	0.762	1.312

a. Dependent Variable: Kepatuhan



## Uji Heteroskedastisitas



## Lampiran 1. 5 Hasil Analisis Regresi Berganda

### a. Uji Parsial (Uji t)

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	7.277	2.458		2.961	0.004
	Kesadaran	0.045	0.179	0.04	0.251	0.003
	Pengetahuan	0.298	0.271	0.24	1.1	0.026
	Sanksi	0.064	0.235	0.051	0.274	0.008
	Kualitas	0.212	0.126	0.184	1.68	0.096

a. Dependent Variable: Kepatuhan

### b. Koefisien Determinasi ( $R^2$ )

Model Summary <sup>b</sup>					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.900 <sup>a</sup>	.910	.762	2.68245	2.039

a. Predictors: (Constant), Kualitas, Pengetahuan, Sanksi, Kesadaran  
b. Dependent Variable: Kepatuhan

Lampiran 1. 6 Tabel r

Tabel r untuk df = 51 - 100						
df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah					
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005	
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah					
	0.1	0.05	0.02	0.01		0.001
51	0.2284	0.2706	0.3188	0.3509		0.4393
52	0.2262	0.2681	0.3158	0.3477		0.4354
53	0.2241	0.2656	0.3129	0.3445		0.4317
54	0.2221	0.2632	0.3102	0.3415		0.4280
55	0.2201	0.2609	0.3074	0.3385		0.4244
56	0.2181	0.2586	0.3048	0.3357		0.4210
57	0.2162	0.2564	0.3022	0.3328		0.4176
58	0.2144	0.2542	0.2997	0.3301		0.4143
59	0.2126	0.2521	0.2972	0.3274		0.4110
60	0.2108	0.2500	0.2948	0.3248		0.4079
61	0.2091	0.2480	0.2925	0.3223		0.4048
62	0.2075	0.2461	0.2902	0.3198		0.4018
63	0.2058	0.2441	0.2880	0.3173		0.3988
64	0.2042	0.2423	0.2858	0.3150		0.3959
65	0.2027	0.2404	0.2837	0.3126		0.3931
66	0.2012	0.2387	0.2816	0.3104		0.3903
67	0.1997	0.2369	0.2796	0.3081		0.3876
68	0.1982	0.2352	0.2776	0.3060		0.3850
69	0.1968	0.2335	0.2756	0.3038		0.3823
70	0.1954	0.2319	0.2737	0.3017		0.3798
71	0.1940	0.2303	0.2718	0.2997		0.3773
72	0.1927	0.2287	0.2700	0.2977		0.3748
73	0.1914	0.2272	0.2682	0.2957		0.3724
74	0.1901	0.2257	0.2664	0.2938		0.3701
75	0.1888	0.2242	0.2647	0.2919		0.3678
76	0.1876	0.2227	0.2630	0.2900		0.3655
77	0.1864	0.2213	0.2613	0.2882		0.3633
78	0.1852	0.2199	0.2597	0.2864		0.3611
79	0.1841	0.2185	0.2581	0.2847		0.3589
80	0.1829	0.2172	0.2565	0.2830		0.3568
81	0.1818	0.2159	0.2550	0.2813		0.3547
82	0.1807	0.2146	0.2535	0.2796		0.3527
83	0.1796	0.2133	0.2520	0.2780		0.3507
84	0.1786	0.2120	0.2505	0.2764		0.3487
85	0.1775	0.2108	0.2491	0.2748		0.3468
86	0.1765	0.2096	0.2477	0.2732		0.3449

87	0.1755	0.2084	0.2463	0.2717	0.3430
88	0.1745	0.2072	0.2449	0.2702	0.3412
89	0.1735	0.2061	0.2435	0.2687	0.3393
90	0.1726	0.2050	0.2422	0.2673	0.3375
91	0.1716	0.2039	0.2409	0.2659	0.3358
92	0.1707	0.2028	0.2396	0.2645	0.3341
93	0.1698	0.2017	0.2384	0.2631	0.3323
94	0.1689	0.2006	0.2371	0.2617	0.3307
95	0.1680	0.1996	0.2359	0.2604	0.3290
96	0.1671	0.1986	0.2347	0.2591	0.3274
97	0.1663	0.1975	0.2335	0.2578	0.3258
98	0.1654	0.1966	0.2324	0.2565	0.3242
99	0.1646	0.1956	0.2312	0.2552	0.3226
100	0.1638	0.1946	0.2301	0.2540	0.3211

**Lampiran 1. 7 Tabel t**

Titik Persentase Distribusi t (df = 81 –120)

Df	Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002	
81	0.67753	1.29209	1.66388	1.98969	2.37327	2.63790	3.19392	
82	0.67749	1.29196	1.66365	1.98932	2.37269	2.63712	3.19262	
83	0.67746	1.29183	1.66342	1.98896	2.37212	2.63637	3.19135	
84	0.67742	1.29171	1.66320	1.98861	2.37156	2.63563	3.19011	
85	0.67739	1.29159	1.66298	1.98827	2.37102	2.63491	3.18890	
86	0.67735	1.29147	1.66277	1.98793	2.37049	2.63421	3.18772	
87	0.67732	1.29136	1.66256	1.98761	2.36998	2.63353	3.18657	
88	0.67729	1.29125	1.66235	1.98729	2.36947	2.63286	3.18544	
89	0.67726	1.29114	1.66216	1.98698	2.36898	2.63220	3.18434	
90	0.67723	1.29103	1.66196	1.98667	2.36850	2.63157	3.18327	
91	0.67720	1.29092	1.66177	1.98638	2.36803	2.63094	3.18222	
92	0.67717	1.29082	1.66159	1.98609	2.36757	2.63033	3.18119	
93	0.67714	1.29072	1.66140	1.98580	2.36712	2.62973	3.18019	
94	0.67711	1.29062	1.66123	1.98552	2.36667	2.62915	3.17921	
95	0.67708	1.29053	1.66105	1.98525	2.36624	2.62858	3.17825	
96	0.67705	1.29043	1.66088	1.98498	2.36582	2.62802	3.17731	
97	0.67703	1.29034	1.66071	1.98472	2.36541	2.62747	3.17639	
98	0.67700	1.29025	1.66055	1.98447	2.36500	2.62693	3.17549	
99	0.67698	1.29016	1.66039	1.98422	2.36461	2.62641	3.17460	
100	0.67695	1.29007	1.66023	1.98397	2.36422	2.62589	3.17374	
101	0.67693	1.28999	1.66008	1.98373	2.36384	2.62539	3.17289	
102	0.67690	1.28991	1.65993	1.98350	2.36346	2.62489	3.17206	
103	0.67688	1.28982	1.65978	1.98326	2.36310	2.62441	3.17125	
104	0.67686	1.28974	1.65964	1.98304	2.36274	2.62393	3.17045	
105	0.67683	1.28967	1.65950	1.98282	2.36239	2.62347	3.16967	
106	0.67681	1.28959	1.65936	1.98260	2.36204	2.62301	3.16890	

<b>107</b>	0.67679	1.28951	1.65922	1.98238	2.36170	2.62256	3.16815
<b>108</b>	0.67677	1.28944	1.65909	1.98217	2.36137	2.62212	3.16741
<b>109</b>	0.67675	1.28937	1.65895	1.98197	2.36105	2.62169	3.16669
<b>110</b>	0.67673	1.28930	1.65882	1.98177	2.36073	2.62126	3.16598
<b>111</b>	0.67671	1.28922	1.65870	1.98157	2.36041	2.62085	3.16528
<b>112</b>	0.67669	1.28916	1.65857	1.98137	2.36010	2.62044	3.16460
<b>113</b>	0.67667	1.28909	1.65845	1.98118	2.35980	2.62004	3.16392
<b>114</b>	0.67665	1.28902	1.65833	1.98099	2.35950	2.61964	3.16326
<b>115</b>	0.67663	1.28896	1.65821	1.98081	2.35921	2.61926	3.16262
<b>116</b>	0.67661	1.28889	1.65810	1.98063	2.35892	2.61888	3.16198
<b>117</b>	0.67659	1.28883	1.65798	1.98045	2.35864	2.61850	3.16135
<b>118</b>	0.67657	1.28877	1.65787	1.98027	2.35837	2.61814	3.16074
<b>119</b>	0.67656	1.28871	1.65776	1.98010	2.35809	2.61778	3.16013
<b>120</b>	0.67654	1.28865	1.65765	1.97993	2.35782	2.61742	3.15954