



# LAMPIRAN

## Lampiran 1 Kuesioner

Hal: Permohonan Pengisian Kuesioner

Kepada  
Yth Bapak.Ibu/Sdr/Sdri  
Di Kabupaten Kudus

Dengan hormat,

Sehubungan dengan penelitian yang dilakukan sebagai penunjang skripsi saya yang berjudul **“Pengaruh Keadilan, Sanksi Pajak, Pemahaman Perpajakan Dan Moral Pajak Terhadap Penggelapan Pajak (Studi Pada Wajib Pajak Orang Pribadi Di Kabupaten Kudus)”** yang disusun sebagai salah satu syarat dalam menyelesaikan studi jenjang strata satu (S1) di Universitas Muria Kudus, Saya:

Nama : Karimah  
Nim : 201912195  
Program Studi : Akuntansi

Berkaitan dengan kuesioner tersebut saya berharap Bapak/Ibu/Saudara bersedia mengisi kuesioner sesuai dengan petunjuk Jawaban dan identitas Bapak/Ibu/Saudara akan terjamin kerahasiaanya.

Atas bantuan dan kesediaan Bapak/Ibu/Saudara dalam mengisi kuesioner saya ucapkan terimakasih.

Kudus, Desember 2023  
Peneliti

Karimah  
CP: 081244870427

I. IDENTITAS RESPONDEN

1. APAKAH BAPAK/IBU MEMILIKI NPWP TERDAFTAR DI KPP PRATAMA KUDUS?

YA  TIDAK

2. NAMA RESPONDEN.....

3. Jenis Kelamin :  Laki – laki  Perempuan

4. Umur Responden :  18 – 30 tahun  46 – 55 tahun  
 31 – 45 tahun  56 – 65 tahun

5. Pekerjaan :  Pegawai swasta  Wirausaha  
 Lainnya

Kudus,.....2023

Ttd responden

(.....)

**Petunjuk Pengerjaan :**

Jawablah pertanyaan di bawah ini dengan memberi tanda centang (✓) pada jawaban yang sesuai dengan keadaan, pendapatan dan perasaan

Bapak/Ibu/Saudara/I yang sebenarnya.

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

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

## 1. Penggelapan Pajak

No	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
1	Menurut saya penggelapan pajak apabila tarif pajaknya terlalu tinggi.					
2	Penggelapan pajak etis apabila uang pajak yang terkumpul tidak dikelola untuk membiayai pengeluaran umum.					
3	Menurut saya, penggelapan etis apabila saya tidak dapat manfaat dari uang pajak yang saya setor.					
4	Wajib pajak akan melakukan penggelapan pajak apabila hukum yang ada lemah.					
5	Menurut saya, penggelapan pajak etis apabila terdapat deskriminasi dalam perpajakan.					
6	Jika kinerja pemerintah khususnya aparatur perpajakan buruk dan tingginya angka korupsi terhadap dana perpajakan, masyarakat atau wajib pajak akan enggan dalam membayar pajak.					
7	Jika kinerja pemerintah khususnya aparatur perpajakan buruk dan tingginya angka korupsi terhadap dana perpajakan, masyarakat membayar pajak dengan perasaan senang.					

Sumber: (Santana *et al.* 2020)

## 2. Keadilan

No	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
1	Saya berpendapat bahwa wajib pajak yang berada dalam kondisi ekonomi yang sama akan dikenakan pajak yang sama.					
2	Beban pajak setiap wajib pajak adalah sama bagi setiap wajib pajak yang mempunyai jumlah penghasilan dan tanggungan yang sama, tanpa membedakan jenis atau sumber penghasilan.					
3	Beban pajak setiap wajib pajak berbeda jika jumlah penghasilan mereka juga berbeda tanpa membedakan jenis dan sumber penghasilan.					

4	Undang-undang pajak yang berlaku sekarang sudah adil sesuai tingkatan pendapatan wajib pajak.					
5	Penerapan ketentuan perpajakan sudah sesuai undang-undang tanpa membedakan wajib pajak.					
6	Saya berpendapat pajak yang dibayarkan sudah sebanding dengan manfaat yang diterima.					
7	Saya berpendapat bahwa setiap jenis pajak yang dibayar sudah sesuai dengan kemampuan wajib pajak untuk membayar.					

Sumber: (Santana *et al.* 2020)

### 3. Sanksi Pajak

No	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
1	Sanksi pidana merupakan upaya terakhir untuk meningkatkan kepatuhan wajib pajak.					
2	Sanksi denda atau bunga diberikan jika ada keterlambatan pembayaran atau pelaporan pajak.					
3	Sanksi denda mendorong saya untuk membayar dan melaporkan pajak tepat waktu					
4	Pengenaan sanksi yang cukup berat merupakan sarana mendidik wajib pajak.					
5	Sanksi pajak harus dikenakan kepada wajib pajak yang melanggar ketentuan perpajakan tanpa terkecuali.					

Sumber: (Santana *et al.* 2020)

### 4. Pemahaman Perpajakan

No	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
1	Saya memahami jenis-jenis pajak yang harus saya bayar.					
2	Saya memahami cara memperhitungkan pajak penghasilan yang harus saya bayar dan angsuran pajak sesuai undang-undang.					
3	Saya memahami tata cara pembayaran pajak.					

4	Saya memahami batas waktu pembayaran pajak.					
5	Saya memahami sanksi atas keterlambatan pembayaran pajak.					
6	Saya memahami cara mengisi Surat Pemberitahuan (SPT).					
7	Saya memahami tata cara penyampaian SPT.					
8	Saya memahami batas waktu penyampaian SPT.					
9	Saya memahami sanksi atas keterlambatan pelaporan pajak.					

Sumber: (Santana *et al.* 2020)

### 5. Moral Pajak

No	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
1	Motivasi saya membayar pajak karena penghasilan merupakan objek pajak menurut ketentuan perpajakan.					
2	Membayar pajak merupakan bentuk partisipasi dalam mendukung pembangunan negara.					
3	Saya membayar pajak meskipun sistem pengelolaan keuangan publik lemah dan fasilitas publik yang dibiayai melalui pembayaran pajak tidak cukup besar.					
4	Saya tetap akan membayar pajak meskipun wajib pajak lain disekitar saya tidak membayar pajak.					
5	Saya membayar pajak secara sukarela dan tanpa paksaan dari pihak manapun.					
6	Saya akan merasa bersalah dan malu jika saya tidak membayar pajak sesuai dengan ketentuan perpajakan.					
7	Meskipun saya ragu apakah penghasilan saya termasuk objek pajak atau tidak, saya memilih untuk tetap membayar pajak.					
8	Seandainya pendapatan yang saya terima besar maka saya membayar pajak yang besar sebagai konsekuensinya.					

Sumber: (Mangoting *et al.* 2020)

## Lampiran 2 Surat Ijin Penelitian



**YAYASAN PEMBINA UNIVERSITAS MURIA KUDUS**  
**UNIVERSITAS MURIA KUDUS**  
**FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS**  
(STATUS : TERAKREDITASI)

Alamat : Kampus UMK Gondangmanis Bae P.O. BOX 53 Kudus – 59301  
Phone : (0291) 441643 Fax : (0291) 441643 email : feb@umk.ac.id web : feb.umk.ac.id Ig : @febumk\_official

Nomor : 292/FEB.UMK/MRT/A.52.204/VI/2023 22 Juni 2023  
Lamp : -  
Hal : **Permohonan Izin Observasi**

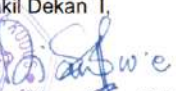
Yth Kepala  
kantor wilayah DJP Jawa tengah I  
GKN Semarang II, jalan imam bonjol no. 1 D  
Semarang, 50173  
Di Tempat

Diberitahukan dengan hormat, bahwa untuk memenuhi data mahasiswa dibawah ini memerlukan observasi lapangan guna memperoleh informasi dari perusahaan Bapak/Ibu pimpin, Mahasiswa dimaksud adalah :

Nama : Karimah  
N I M : 201912195  
Fakultas : Ekonomi dan Bisnis  
Program Studi : Akuntansi  
No.Hp/Telp : 081244870427  
Email : karimahsiti494@gmail.com

Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon kepada Bapak/Ibu berkenan menerima mahasiswa kami untuk melakukan observasi di perusahaan/instansi yang Bapak/Ibu pimpin.

Demikian permohonan kami, atas perkenan dan kerjasamanya kami sampaikan terima kasih.

a.n. Dekan  
Wakil Dekan I,  
  
Dian Wismaroen, S.E., M.M  
NIDN.0612127702



KEMENTERIAN KEUANGAN REPUBLIK INDONESIA  
DIREKTORAT JENDERAL PAJAK

KANWIL DJP JAWA TENGAH I

JALAN IMAM BONJOL NO. 1 D. SEMARANG 50381  
TELEPON 024-3540416,3545075,3544055, 3569942; FAKSIMILE 024-3540416;  
SITUS [www.pajak.go.id](http://www.pajak.go.id)  
LAYANAN INFORMASI DAN PENGADUAN KRING PAJAK (021) 1500200;  
EMAIL [pengaduan@pajak.go.id](mailto:pengaduan@pajak.go.id), [informasi@pajak.go.id](mailto:informasi@pajak.go.id)

Nomor : S-181/RISET/WPJ.10/2023 Semarang , 4 Agustus 2023  
Sifat : Biasa  
Hal : Persetujuan Izin Riset

Yth **Karimah**

Wedean, Harjowinangun 05/03, Dempet, Demak

Sehubungan dengan permohonan izin riset yang Saudara ajukan dengan Nomor Layanan: **02571-2023** pada **18 Juli 2023**, dengan informasi:

NIM : 201912195  
Kategori riset : GELAR-S1  
Jurusan : Akuntansi  
Fakultas : Fakultas Ekonomi Dan Bisnis  
Perguruan Tinggi : Universitas Muria Kudus  
Judul Riset : Pengaruh Keadilan, Sanksi Pajak, Pemahaman Perpajakan Dan Moral Pajak Terhadap Penggelapan Pajak (studi Kasus Wajib Pajak Orang Pribadi Dikabupaten Kudus)  
Izin yang diminta : Kuisioner,

Berdasarkan hasil verifikasi berkas permohonan dan kesediaan unit kerja di Lokasi Riset, dengan ini Saudara diberikan izin untuk melaksanakan Riset pada **KPP Pratama Kudus**, sepanjang data dan/atau informasi yang didapat digunakan untuk keperluan Riset dan tidak melanggar ketentuan Pasal 34 Undang-Undang KUP dan informasi publik yang dikecualikan sebagaimana diatur dalam Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 14 Tahun 2008 tentang Keterbukaan Informasi Publik.

Beberapa hal yang perlu Saudara perhatikan:

- 1) Masa berlaku Surat Izin Riset ini adalah: **4 Agustus 2023 s/d 3 Februari 2024**;
- 2) Izin Riset dapat diperpanjang paling banyak 3 (tiga) kali, masing-masing berlaku selama 6 (enam) bulan;
- 3) Perpanjangan diajukan sebelum sebelum berakhirnya masa berlaku izin Riset;
- 4) Setelah melaksanakan Riset, Saudara diwajibkan mengirimkan Hasil Riset melalui email ke [riset@pajak.go.id](mailto:riset@pajak.go.id);
- 5) Apabila periset tidak mengirimkan hasil riset, maka DJP dapat menghentikan layanan pemberian izin riset kepada periset.

Demikian, agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

a.n. Kepala Kanwil  
Kepala Bidang Penyuluhan Pelayanan dan  
Hubungan Masyarakat

Ttd.

Mahartono



Terima kasih atas perhatian Saudara dengan telah memilih tema perpajakan sebagai tema riset. Semoga hal ini dapat membantu meningkatkan kesadaran perpajakan masyarakat Indonesia di masa mendatang.

PENTING



### Lampiran 3 Data Responden

#### DATA RESPONDEN

No	Nama	Jenis Kelamin	Usia	Jenis Pekerjaan
1	Laily Fuadah	Perempuan	18 - 30 Tahun	Pegawai Swasta
2	Abdul Karim	Laki-Laki	18 - 30 Tahun	Pegawai Swasta
3	Wahibur Rohman	Laki-Laki	18 - 30 Tahun	Pegawai Swasta
4	Ida Lathifa	Perempuan	46 - 55 Tahun	Wirausaha
5	Nur Laila Khusna	Perempuan	18 - 30 Tahun	Pegawai Swasta
6	Waffada Arief Najiyya	Laki-Laki	18 - 30 Tahun	Pegawai Swasta
7	Maya Indri Lestari	Perempuan	18 - 30 Tahun	Pegawai Swasta
8	Usi Khomsiyatin	Perempuan	46 - 55 Tahun	Pegawai Swasta
9	Tri Yusron	Laki-Laki	18 - 30 Tahun	Pegawai Swasta
10	Nailis Sa'adah Ulya	Perempuan	18 - 30 Tahun	Pegawai Swasta
11	Fadlur Rozaq	Laki-Laki	18 - 30 Tahun	Pegawai Swasta
12	Athiyah Kamaliyah	Perempuan	46 - 55 Tahun	Pegawai Swasta
13	Khamim Hidayat	Laki-Laki	56 - 65 Tahun	Pegawai Swasta
14	Muhammad Yarfaillah	Laki-Laki	18 - 30 Tahun	Pegawai Swasta
15	Nanang Dwi Praatmana	Laki-Laki	18 - 30 Tahun	Pegawai Swasta
16	Aditya Fauzi	Laki-Laki	18 - 30 Tahun	Pegawai Swasta
17	Endar Mahda Hammady	Perempuan	46 - 55 Tahun	Wirausaha
18	Maulana Aqil Tsany	Laki-Laki	18 - 30 Tahun	Pegawai Swasta
19	Muhammad Rofiq	Laki-Laki	18 - 30 Tahun	Pegawai Swasta
20	Adhi Ryan Prasetyo	Laki-Laki	56 - 65 Tahun	Pegawai Swasta
21	Iwan Fahri Cahyadi	Laki-Laki	18 - 30 Tahun	Pegawai Swasta
22	Siti Maghfiroh	Perempuan	46 - 55 Tahun	Pegawai Swasta
23	Moh Sholihuddin	Laki-Laki	18 - 30 Tahun	Pegawai Swasta
24	Farchatin Ulya	Perempuan	18 - 30 Tahun	Pegawai Swasta
25	Kuntarno Noor Aflah	Laki-Laki	18 - 30 Tahun	Pegawai Swasta
26	Saiful Mujab	Laki-Laki	18 - 30 Tahun	Pegawai Swasta
27	Anif Fatur Rosyidah	Perempuan	46 - 55 Tahun	Wirausaha
28	Zaenal Arifin	Laki-Laki	18 - 30 Tahun	Pegawai Swasta
29	Muhtarom	Laki-Laki	18 - 30 Tahun	Pegawai Swasta
30	Zulham Qudsi Farizal Alam	Laki-Laki	31 - 45 Tahun	Pegawai Swasta
31	M. Yusrul Hana	Laki-Laki	18 - 30 Tahun	Pegawai Swasta
32	Agus Budi Cahyono	Laki-Laki	18 - 30 Tahun	Pegawai Swasta
33	Partono	Laki-Laki	18 - 30 Tahun	Pegawai Swasta
34	Mansur Hidayat	Laki-Laki	18 - 30 Tahun	Pegawai Swasta

35	Hastin Atas Asih	Perempuan	46 - 55 Tahun	Wirausaha
36	Wahid Ulil Abshor	Laki-Laki	56 - 65 Tahun	Wirausaha
37	M. Zakariyya Hariri	Laki-Laki	18 - 30 Tahun	Pegawai Swasta
38	Anak Agung Ayu Hapsari	Perempuan	56 - 65 Tahun	Pegawai Swasta
39	Noor Laela Maftuchah	Perempuan	18 - 30 Tahun	Wirausaha
40	Joko Ardianto	Laki-Laki	56 - 65 Tahun	Pegawai Swasta
41	Muhammad Aufa	Laki-Laki	18 - 30 Tahun	Pegawai Swasta
42	Mohammad Zaenal Anwar	Laki-Laki	31 - 45 Tahun	Pegawai Swasta
43	Haris Mufti Maulana	Laki-Laki	56 - 65 Tahun	Pegawai Swasta
44	Rinaldi Kesara	Laki-Laki	18 - 30 Tahun	Pegawai Swasta
45	Aviv Setiawan	Laki-Laki	18 - 30 Tahun	Pegawai Swasta
46	Ardi	Laki-Laki	18 - 30 Tahun	Pegawai Swasta
47	Nur Pudjianto	Laki-Laki	18 - 30 Tahun	Pegawai Swasta
48	Ahmad Masrur	Laki-Laki	46 - 55 Tahun	Wirausaha
49	Santoso	Laki-Laki	18 - 30 Tahun	Pegawai Swasta
50	Ahmadi	Laki-Laki	18 - 30 Tahun	Pegawai Swasta
51	Anas Marzuki	Laki-Laki	56 - 65 Tahun	Wirausaha
52	Abdul Karim	Laki-Laki	18 - 30 Tahun	Pegawai Swasta
53	Irsyad Andriyanto	Laki-Laki	31 - 45 Tahun	Pegawai Swasta
54	Munawaroh	Perempuan	18 - 30 Tahun	Pegawai Swasta
55	Kanti Santiko	Perempuan	18 - 30 Tahun	Pegawai Swasta
56	Thoifuri	Laki-Laki	18 - 30 Tahun	Pegawai Swasta
57	Anisah Rahmawati	Perempuan	18 - 30 Tahun	Pegawai Swasta
58	Amin Nasir	Laki-Laki	31 - 45 Tahun	Lainnya
59	Radiya Wira Buwana	Laki-Laki	31 - 45 Tahun	Pegawai Swasta
60	Sulasfiana Alfi Raida	Perempuan	18 - 30 Tahun	Pegawai Swasta
61	Slamet Siswantoo	Laki-Laki	18 - 30 Tahun	Pegawai Swasta
62	Arif Suryono	Laki-Laki	46 - 55 Tahun	Wirausaha
63	Irma Yuniar Wardhani	Perempuan	18 - 30 Tahun	Pegawai Swasta
64	Suhirman	Laki-Laki	18 - 30 Tahun	Pegawai Swasta
65	Ridwan	Laki-Laki	18 - 30 Tahun	Pegawai Swasta
66	Muh Asdig Fanani	Laki-Laki	46 - 55 Tahun	Pegawai Swasta
67	Heny Kristiana Rahmawati	Perempuan	46 - 55 Tahun	Pegawai Swasta
68	Taqiyussina	Laki-Laki	18 - 30 Tahun	Wirausaha
69	Unggul Bagus Rahmawan	Laki-Laki	18 - 30 Tahun	Pegawai Swasta
70	Mohammad Shofwan	Laki-Laki	18 - 30 Tahun	Pegawai Swasta
71	Rizqona Maharani	Perempuan	18 - 30 Tahun	Pegawai Swasta
72	Fajar Esda Saputra	Laki-Laki	18 - 30 Tahun	Pegawai Swasta
73	Eko Ariyanto	Laki-Laki	18 - 30 Tahun	Pegawai Swasta

74	Moh Tamrin	Laki-Laki	18 - 30 Tahun	Pegawai Swasta
75	Sudiarso	Laki-Laki	31 - 45 Tahun	Pegawai Swasta
76	Mulyaningrum Lestari	Perempuan	18 - 30 Tahun	Pegawai Swasta
77	Suwarno	Laki-Laki	18 - 30 Tahun	Pegawai Swasta
78	Amirul Aufar	Laki-Laki	56 - 65 Tahun	Wirausaha
79	Nor Choliz	Laki-Laki	18 - 30 Tahun	Pegawai Swasta
80	Fina Tri Wahyuni	Perempuan	18 - 30 Tahun	Pegawai Swasta
81	Fathoni	Laki-Laki	18 - 30 Tahun	Pegawai Swasta
82	Suwaji	Laki-Laki	18 - 30 Tahun	Pegawai Swasta
83	Fathul Mufid	Laki-Laki	46 - 55 Tahun	Pegawai Swasta
84	Hanik Malichatin	Perempuan	18 - 30 Tahun	Pegawai Swasta
85	Ma'mun Mu'min	Laki-Laki	31 - 45 Tahun	Pegawai Swasta
86	Mundakir	Laki-Laki	18 - 30 Tahun	Pegawai Swasta
87	Abdurrohman Kasdi	Laki-Laki	46 - 55 Tahun	Pegawai Swasta
88	Supa'at	Laki-Laki	18 - 30 Tahun	Pegawai Swasta
89	Ulya Fawaida	Perempuan	18 - 30 Tahun	Pegawai Swasta
90	Supriyadi	Laki-Laki	31 - 45 Tahun	Pegawai Swasta
91	Adri Efferi	Laki-Laki	18 - 30 Tahun	Pegawai Swasta
92	Umi Qodarsasi	Perempuan	18 - 30 Tahun	Pegawai Swasta
93	Akhmad Mundakir	Laki-Laki	18 - 30 Tahun	Pegawai Swasta
94	Muhammad Ihsan	Laki-Laki	31 - 45 Tahun	Pegawai Swasta
95	Agus Retnanto	Laki-Laki	18 - 30 Tahun	Pegawai Swasta
96	Mohammad Dzofir	Laki-Laki	18 - 30 Tahun	Pegawai Swasta
97	Nevy Rusmarina Dewi	Perempuan	18 - 30 Tahun	Pegawai Swasta
98	Shobirin	Laki-Laki	18 - 30 Tahun	Pegawai Swasta
99	Nur Aris	Laki-Laki	31 - 45 Tahun	Pegawai Swasta
100	Ahmad Supriyadi	Laki-Laki	18 - 30 Tahun	Pegawai Swasta
101	Masrukhin	Laki-Laki	46 - 55 Tahun	Lainnya
102	Eni Kusrini	Perempuan	18 - 30 Tahun	Pegawai Swasta
103	Muhammad Nurudin	Laki-Laki	18 - 30 Tahun	Pegawai Swasta
104	Nur Said	Laki-Laki	18 - 30 Tahun	Pegawai Swasta
105	Zamrodi	Laki-Laki	46 - 55 Tahun	Pegawai Swasta
106	Rekanita Dyah Ayu Kinesti	Perempuan	18 - 30 Tahun	Pegawai Swasta
107	Abdul Haris Naim	Laki-Laki	18 - 30 Tahun	Pegawai Swasta
108	Misroh Sulaswari	Perempuan	18 - 30 Tahun	Pegawai Swasta
109	Zaenal Khafidin	Laki-Laki	46 - 55 Tahun	Lainnya
110	Abdul Jalil	Laki-Laki	46 - 55 Tahun	Pegawai Swasta
111	Dewi Syafitri	Perempuan	18 - 30 Tahun	Pegawai Swasta
112	Uswatun Khasanah	Perempuan	18 - 30 Tahun	Pegawai Swasta

113	Ririn Handayani	Perempuan	18 - 30 Tahun	Pegawai Swasta
114	Rubiatun	Perempuan	46 - 55 Tahun	Pegawai Swasta
115	Dhita Yuniar Mardiani	Perempuan	46 - 55 Tahun	Pegawai Swasta
116	Nailin Nikmah	Perempuan	18 - 30 Tahun	Pegawai Swasta
117	Syaidatul Khoiriyah	Perempuan	18 - 30 Tahun	Pegawai Swasta
118	Ratna Ningsih	Perempuan	46 - 55 Tahun	Wirausaha
119	Lala Nurul A'la	Perempuan	18 - 30 Tahun	Pegawai Swasta
120	Ulya Himawati	Perempuan	18 - 30 Tahun	Pegawai Swasta
121	Kurnia Afriaristiyani	Perempuan	18 - 30 Tahun	Pegawai Swasta
122	Alfi Nikmah	Perempuan	46 - 55 Tahun	Wirausaha
123	Husnul Rosyidah	Perempuan	18 - 30 Tahun	Pegawai Swasta
124	Izzah Ulya Qadam	Perempuan	46 - 55 Tahun	Pegawai Swasta
125	Mustamiroh	Perempuan	46 - 55 Tahun	Wirausaha
126	Putri Puspa Ningsih	Perempuan	18 - 30 Tahun	Pegawai Swasta
127	Choirun Nikmah	Perempuan	18 - 30 Tahun	Pegawai Swasta
128	Yaumis Salam	Perempuan	18 - 30 Tahun	Pegawai Swasta
129	Nuzul Istifada	Perempuan	46 - 55 Tahun	Pegawai Swasta
130	Naella Ichdatul Musdalifa	Perempuan	18 - 30 Tahun	Pegawai Swasta
131	Galuh Paramita Swasti	Perempuan	46 - 55 Tahun	Pegawai Swasta
132	Rifda Naufalin	Perempuan	46 - 55 Tahun	Pegawai Swasta
133	Fitriyani	Perempuan	18 - 30 Tahun	Pegawai Swasta
134	Hani Fathiya Izzatullah	Perempuan	18 - 30 Tahun	Pegawai Swasta
135	Any Umy Maslahah	Perempuan	46 - 55 Tahun	Pegawai Swasta
136	Farida Ulyani	Perempuan	18 - 30 Tahun	Pegawai Swasta
137	Eko Setiawan	Laki-Laki	18 - 30 Tahun	Pegawai Swasta
138	Ansyori	Laki-Laki	18 - 30 Tahun	Wirausaha
139	Arifah Suprihartini	Perempuan	18 - 30 Tahun	Pegawai Swasta
140	Kurniawan Wibowo	Laki-Laki	18 - 30 Tahun	Pegawai Swasta
141	Faisal Amin	Laki-Laki	18 - 30 Tahun	Pegawai Swasta
142	Maskur	Laki-Laki	18 - 30 Tahun	Pegawai Swasta
143	Fery Fahrudin Yunnus	Laki-Laki	56 - 65 Tahun	Pegawai Swasta
144	Fachrudin	Laki-Laki	56 - 65 Tahun	Pegawai Swasta
145	Zakiyah Isnawati	Perempuan	46 - 55 Tahun	Pegawai Swasta
146	Wahyuning Widiyastuti	Perempuan	18 - 30 Tahun	Pegawai Swasta
147	Sa'ad Fauzi	Laki-Laki	18 - 30 Tahun	Pegawai Swasta
148	Akhmad Ikliluddien Nor	Laki-Laki	31 - 45 Tahun	Pegawai Swasta
149	Among Sari	Perempuan	46 - 55 Tahun	Pegawai Swasta
150	Muhammad Samiono	Laki-Laki	18 - 30 Tahun	Pegawai Swasta
151	Ridarwanto	Laki-Laki	18 - 30 Tahun	Pegawai Swasta

152	Zaenal Afandi	Laki-Laki	18 - 30 Tahun	Pegawai Swasta
153	Ali Shodiqin	Laki-Laki	18 - 30 Tahun	Pegawai Swasta
154	Siti Masfuah	Perempuan	46 - 55 Tahun	Pegawai Swasta
155	Bambang Sriyanto	Laki-Laki	56 - 65 Tahun	Pegawai Swasta
156	Taufikul Lutfi Rois	Laki-Laki	18 - 30 Tahun	Pegawai Swasta
157	Syaiful Asyhar	Laki-Laki	18 - 30 Tahun	Pegawai Swasta
158	Walidul Khowas	Laki-Laki	56 - 65 Tahun	Pegawai Swasta
159	Illensya Iriani Achwan	Perempuan	18 - 30 Tahun	Pegawai Swasta
160	Saifuddin	Laki-Laki	31 - 45 Tahun	Pegawai Swasta
161	Saliyo	Laki-Laki	18 - 30 Tahun	Pegawai Swasta
162	M. Arif Hakim	Laki-Laki	18 - 30 Tahun	Pegawai Swasta
163	Ahmad Falah	Laki-Laki	18 - 30 Tahun	Pegawai Swasta
164	Rejeki Murniasih	Perempuan	18 - 30 Tahun	Pegawai Swasta
165	Sholikul Hadi	Laki-Laki	31 - 45 Tahun	Pegawai Swasta
166	Sueb Rizal	Laki-Laki	18 - 30 Tahun	Pegawai Swasta
167	Jauhar Chotim	Laki-Laki	31 - 45 Tahun	Pegawai Swasta
168	Khotibul Umam Al Afqoni	Laki-Laki	18 - 30 Tahun	Pegawai Swasta
169	Asmui	Laki-Laki	46 - 55 Tahun	Pegawai Swasta
170	Firda Lailiya Hidayah	Perempuan	18 - 30 Tahun	Pegawai Swasta
171	Chofia Nisa	Perempuan	18 - 30 Tahun	Pegawai Swasta
172	Ulin Nuha	Laki-Laki	18 - 30 Tahun	Pegawai Swasta
173	Ulin Nuha	Laki-Laki	31 - 45 Tahun	Pegawai Swasta
174	Muamatul Musawarmah	Perempuan	18 - 30 Tahun	Pegawai Swasta
175	Moh. Rosyid	Laki-Laki	18 - 30 Tahun	Pegawai Swasta
176	Abu Choir	Laki-Laki	18 - 30 Tahun	Pegawai Swasta
177	Kisbiyanto	Laki-Laki	18 - 30 Tahun	Pegawai Swasta
178	Muhaimin	Laki-Laki	18 - 30 Tahun	Pegawai Swasta
179	Nor Hadi	Laki-Laki	18 - 30 Tahun	Pegawai Swasta
180	Ahmad Zaini	Laki-Laki	18 - 30 Tahun	Pegawai Swasta
181	Mas'udi	Laki-Laki	46 - 55 Tahun	Pegawai Swasta
182	Sulthon	Laki-Laki	18 - 30 Tahun	Pegawai Swasta
183	Taufiqurrohman Kurniawan	Laki-Laki	18 - 30 Tahun	Pegawai Swasta
184	Dina Fakhriyana	Perempuan	18 - 30 Tahun	Pegawai Swasta
185	Sutikno	Laki-Laki	18 - 30 Tahun	Pegawai Swasta
186	Rohmadi	Laki-Laki	18 - 30 Tahun	Pegawai Swasta
187	Sri Anah	Perempuan	18 - 30 Tahun	Pegawai Swasta
188	Ismanto	Laki-Laki	18 - 30 Tahun	Pegawai Swasta
189	Muhammad Husni Mubarok	Laki-Laki	18 - 30 Tahun	Pegawai Swasta
190	Moh. In'ami	Laki-Laki	18 - 30 Tahun	Pegawai Swasta

191	Nur Zjulla	Perempuan	46 - 55 Tahun	Lainnya
192	Muhammad Mustaqim	Laki-Laki	31 - 45 Tahun	Pegawai Swasta
193	Manijo	Laki-Laki	18 - 30 Tahun	Pegawai Swasta
194	Nur Ahmad	Laki-Laki	18 - 30 Tahun	Pegawai Swasta
195	Murthado Ridwan	Laki-Laki	18 - 30 Tahun	Pegawai Swasta
196	Yusnia Wardah	Perempuan	18 - 30 Tahun	Pegawai Swasta
197	Muhammad Nurul Huda	Laki-Laki	18 - 30 Tahun	Pegawai Swasta
198	Ahmad Hamdani Hasannuddin	Laki-Laki	18 - 30 Tahun	Pegawai Swasta
199	Junaidi Abdullah	Laki-Laki	31 - 45 Tahun	Pegawai Swasta
200	Suparjo	Laki-Laki	56 - 65 Tahun	Pegawai Swasta



Lampiran 4 Tabulasi Kuesioner

TABULASI

No.	KEADILAN (X1)							Total	SANKSI PAJAK (X2)					Total	PEMAHAMAN PERPAJAKAN (X3)									Total	MORAL PAJAK (X4)								Total	PENGGELAPAN PAJAK							Total
	1	2	3	4	5	6	7		1	2	3	4	5		1	2	3	4	5	6	7	8	9		1	2	3	4	5	6	7	8		1	2	3	4	5	6	7	
1	3	4	3	4	3	5	3	25	3	4	3	4	3	17	3	4	5	4	5	5	3	5	3	37	3	3	4	3	4	3	5	3	28	2	2	2	3	3	3	5	20
2	3	3	3	3	3	5	3	23	3	3	3	3	3	15	3	3	5	3	5	5	3	5	3	35	3	3	3	3	3	3	5	3	26	3	2	3	4	4	4	5	25
3	3	3	3	3	3	5	3	23	3	3	3	3	3	15	3	3	5	3	5	5	3	5	3	35	3	3	3	3	3	3	5	3	26	3	3	2	3	3	3	4	21
4	5	3	5	3	5	5	5	31	5	3	5	3	5	21	5	3	3	3	3	3	5	5	5	35	3	5	3	5	3	5	5	5	34	5	5	5	5	3	4	5	32
5	4	3	4	3	4	5	4	27	4	3	4	3	4	18	4	3	3	3	3	3	4	5	4	32	3	4	3	4	3	4	5	4	30	4	4	4	4	3	3	5	27
6	5	3	5	3	5	5	4	30	5	3	5	3	5	21	5	3	3	3	3	3	5	5	4	34	3	5	3	5	3	5	5	4	33	5	5	5	5	3	3	5	31
7	4	3	4	3	4	5	5	28	4	3	4	3	4	18	4	3	3	3	3	3	4	5	5	33	4	4	3	4	3	4	5	5	32	4	4	4	4	3	3	5	27
8	5	3	4	3	5	5	5	30	5	3	4	3	5	20	5	3	3	3	3	3	5	5	5	35	4	5	3	4	3	5	5	5	34	5	4	5	4	3	3	4	28
9	3	3	3	3	3	5	3	23	3	3	3	5	3	17	3	3	3	5	3	3	3	3	3	29	4	3	4	3	3	3	3	3	26	3	3	3	4	3	3	4	23
10	3	3	3	3	3	4	3	22	3	3	3	4	3	16	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	4	3	4	3	3	4	3	4	28	2	2	2	3	3	3	4	19
11	4	3	4	3	4	5	4	27	4	3	4	5	4	20	4	4	4	3	4	4	4	3	4	34	4	3	4	3	4	3	4	3	28	3	4	4	4	4	4	5	28
12	3	3	3	3	3	5	3	23	3	3	3	5	3	17	3	3	3	4	3	3	3	3	3	28	4	3	4	3	3	4	3	4	28	3	3	3	3	3	3	5	23
13	4	3	4	3	4	5	4	27	4	3	4	5	4	20	4	4	4	3	4	4	4	3	4	34	4	3	4	3	4	3	4	3	28	3	4	3	3	3	3	4	23
14	3	4	3	4	3	5	3	25	3	4	3	5	3	18	3	3	3	4	3	3	3	4	3	29	4	4	4	4	3	4	3	4	30	3	3	3	3	3	3	4	22

15	3	3	3	3	3	4	3	22	3	3	3	4	3	16	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	4	3	4	3	3	3	3	3	26	4	4	4	4	4	4	4	28
16	4	3	4	3	4	5	4	27	4	3	4	5	4	20	4	4	4	3	4	4	4	3	4	34	4	3	4	3	4	3	4	3	28	4	3	3	4	3	3	4	24		
17	4	4	4	4	4	3	4	27	5	3	5	3	5	21	5	3	3	3	3	3	3	3	3	30	5	3	3	3	3	3	3	3	26	3	3	3	3	3	3	4	22		
18	3	3	3	3	3	3	3	21	5	3	5	3	5	21	5	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3	3	3	3	3	3	3	24	4	3	4	4	4	4	4	27			
19	2	3	2	3	2	3	2	17	5	3	5	3	5	21	5	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3	3	3	3	3	3	3	24	2	2	2	3	3	2	4	18			
20	3	3	3	3	3	3	3	21	4	3	4	3	4	18	4	3	3	3	3	3	3	3	3	28	3	3	3	3	3	3	3	24	3	3	3	3	3	3	4	22			
21	3	3	3	3	3	3	3	21	5	3	5	3	5	21	5	3	3	3	3	3	3	3	3	30	5	3	3	3	3	3	3	26	3	4	3	4	3	4	5	26			
22	2	3	2	3	2	3	2	17	4	3	4	3	4	18	4	3	3	3	3	3	3	3	3	28	3	3	3	3	3	3	3	24	3	3	3	3	3	3	5	23			
23	3	3	3	3	3	3	3	21	4	4	4	4	4	20	4	3	3	3	3	3	3	3	3	29	3	3	3	3	3	3	3	24	3	4	3	4	4	4	5	27			
24	4	3	4	3	4	3	4	25	4	3	4	3	4	18	4	3	3	3	3	3	3	3	3	28	3	3	3	3	3	3	3	24	3	3	3	4	3	3	5	24			
25	3	3	3	3	3	3	3	21	4	3	4	3	4	18	4	3	3	3	3	3	3	3	3	28	3	3	3	3	3	3	3	24	2	1	2	3	3	2	4	17			
26	4	3	4	3	4	3	4	25	4	3	4	3	4	18	4	3	3	3	3	3	3	3	3	28	3	3	3	3	3	3	3	24	3	3	3	3	3	3	4	22			
27	4	3	4	3	4	3	4	25	4	3	4	3	4	18	4	3	3	3	3	3	3	3	3	28	3	3	3	3	3	3	3	24	3	3	3	3	4	4	4	24			
28	3	3	3	3	3	3	3	21	4	2	4	2	4	16	4	3	3	3	3	3	3	3	3	28	5	3	3	3	3	3	3	26	2	2	2	3	3	3	4	19			
29	4	4	4	4	4	3	4	27	4	3	4	3	4	18	4	3	3	3	3	3	3	3	3	28	3	3	3	3	3	3	3	24	3	3	3	3	3	3	4	22			
30	3	3	3	3	3	3	3	21	4	3	4	3	4	18	4	3	3	3	3	3	3	3	3	28	5	3	3	3	3	3	3	26	3	4	2	3	4	4	5	25			
31	5	5	5	5	5	3	5	33	5	5	5	5	5	25	5	5	5	4	5	5	5	5	5	44	5	5	5	5	5	5	5	40	4	3	4	4	3	4	5	27			
32	5	5	4	5	5	3	4	31	4	5	5	5	4	23	5	5	4	5	5	5	5	5	4	43	5	5	5	5	5	5	5	40	4	4	4	4	4	4	4	28			
33	5	5	4	5	5	3	4	31	4	5	5	5	4	23	5	5	4	5	5	5	5	5	4	43	5	5	5	5	5	5	5	40	5	5	5	5	3	3	5	31			
34	5	5	4	5	5	3	4	31	4	5	5	5	4	23	5	5	4	5	5	5	5	5	4	43	5	5	5	5	5	5	5	40	5	5	5	5	3	3	5	31			
35	5	5	4	5	5	4	4	32	4	5	5	5	4	23	5	5	4	5	5	5	5	5	4	43	5	5	5	5	5	5	5	40	4	4	5	4	3	4	4	28			
36	5	5	4	5	5	4	4	32	4	5	5	5	4	23	5	5	4	5	5	5	5	5	4	43	5	5	5	5	5	5	5	40	4	3	4	4	4	4	5	28			



37	5	5	4	5	5	5	4	33	4	5	5	5	4	23	5	5	4	5	5	5	5	5	4	43	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	24	5	5	5	5	3	3	5	31
38	5	5	4	5	5	4	4	32	4	5	5	5	4	23	5	5	4	5	5	5	5	5	4	43	3	3	3	3	3	3	3	3	24	1	1	1	1	1	1	4	10		
39	5	5	4	5	5	5	4	33	4	5	5	5	4	23	5	5	4	5	5	5	5	5	4	43	3	3	3	3	3	3	3	24	3	3	3	3	3	3	5	23			
40	5	5	4	5	5	5	4	33	4	5	5	5	4	23	5	5	4	5	5	5	5	5	4	43	3	3	3	3	3	3	3	24	3	3	3	3	4	4	5	25			
41	5	5	4	5	5	5	4	33	4	5	5	5	4	23	5	5	4	5	5	5	5	5	4	43	4	4	1	5	5	5	5	34	4	4	4	4	4	4	5	29			
42	5	5	4	5	5	5	4	33	4	5	5	5	4	23	5	5	4	5	5	5	5	5	4	43	4	4	4	5	5	5	5	37	3	3	2	3	3	3	4	21			
43	5	5	4	5	5	5	4	33	4	5	5	5	4	23	5	5	4	5	5	5	5	5	4	43	4	4	4	5	5	5	5	37	3	3	2	3	3	3	4	21			
44	5	5	4	5	5	5	4	33	4	5	5	5	4	23	5	5	4	5	5	5	5	5	4	43	4	4	4	5	5	5	5	37	2	2	2	2	3	4	5	20			
45	5	5	5	5	5	3	5	33	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5	5	5	5	5	5	5	40	4	4	4	4	4	4	4	28			
46	5	5	5	5	5	3	5	33	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5	5	5	5	5	5	5	40	4	3	3	3	4	4	4	25			
47	5	5	5	5	5	3	5	33	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5	5	5	5	5	5	5	40	4	4	3	4	4	4	4	27			
48	5	5	5	5	5	3	5	33	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5	5	5	5	5	5	5	40	5	5	5	5	3	4	5	32			
49	5	5	5	5	5	4	5	34	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5	5	5	5	5	5	5	40	4	4	4	4	3	3	5	27			
50	5	5	4	5	5	3	4	31	4	5	5	5	4	23	5	5	4	5	5	5	5	5	4	43	5	5	5	5	5	5	5	40	5	5	5	5	3	3	5	31			
51	5	5	5	5	5	4	5	34	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5	5	5	5	5	5	5	40	4	4	4	4	3	3	5	27			
52	5	5	5	5	5	5	3	33	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	5	5	3	43	3	5	5	5	5	5	5	36	3	3	2	3	2	3	4	20			
53	5	5	5	5	5	5	4	34	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	5	5	4	44	3	5	5	5	5	5	4	37	4	4	4	4	4	4	4	28			
54	5	5	5	5	5	5	3	33	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	5	5	3	43	5	5	5	5	5	5	3	38	3	3	3	3	3	3	5	23			
55	5	5	5	5	5	5	3	33	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	5	5	3	43	3	5	5	5	5	5	3	36	3	3	3	3	3	3	3	21			
56	5	5	4	5	5	5	4	33	5	5	4	5	5	24	5	5	5	5	5	5	4	5	4	43	3	5	5	4	5	5	5	4	36	4	4	4	4	4	4	4	28		
57	5	5	5	5	5	5	4	34	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	5	5	4	44	3	5	5	5	5	5	4	37	3	4	4	4	4	3	5	27			
58	5	5	5	5	5	5	5	35	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	3	5	5	5	5	5	5	38	5	5	5	5	4	4	5	33			

59	5	5	5	5	5	3	3	31	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	3	3	41	3	5	5	5	5	5	3	3	34	4	4	4	4	4	4	4	28
60	5	5	5	5	5	3	3	31	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	3	3	41	3	5	5	5	5	5	3	3	34	5	5	5	5	3	3	5	31
61	5	5	5	5	5	3	4	32	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	3	4	42	3	5	5	5	5	3	4	35	4	3	4	5	3	2	4	25	
62	5	5	5	5	5	5	5	35	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	5	5	45	3	5	5	5	5	5	5	38	5	5	5	5	3	4	5	32	
63	5	5	5	5	5	5	4	34	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	5	4	44	3	5	5	5	5	5	4	37	4	4	4	4	3	3	4	26	
64	5	5	4	5	5	5	4	33	5	5	4	5	5	24	5	5	5	5	5	5	5	4	44	4	5	5	4	5	5	5	4	37	5	5	5	5	3	3	4	30
65	5	5	4	5	5	5	3	32	5	5	4	5	5	24	5	5	5	5	5	5	5	3	43	3	5	5	4	5	5	5	3	35	4	4	4	4	3	3	4	26
66	5	5	5	5	5	5	3	33	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	5	3	43	4	5	5	5	5	5	3	37	4	4	4	4	4	4	5	29	
67	5	5	5	5	5	5	3	33	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	5	3	43	3	5	5	5	5	5	3	36	5	4	5	4	3	3	5	29	
68	5	5	5	5	5	5	3	33	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	5	3	43	3	5	5	5	5	5	3	36	4	4	5	4	3	3	4	27	
69	5	5	4	5	5	5	3	32	5	5	4	5	5	24	5	5	5	5	5	5	5	3	43	3	5	5	4	5	5	3	35	4	4	5	4	3	4	4	28	
70	5	5	5	5	5	5	4	34	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	5	4	44	4	5	5	5	5	5	4	38	4	4	4	4	3	3	4	26	
71	5	5	5	5	5	5	3	33	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	5	3	43	3	5	5	5	5	5	3	36	4	4	4	4	2	3	4	25	
72	5	5	5	5	5	5	4	34	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	5	4	44	3	5	5	5	5	5	4	37	4	5	5	4	3	3	5	29	
73	5	5	5	5	5	5	3	33	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	5	3	43	3	5	5	5	5	5	3	36	4	4	4	4	3	4	4	27	
74	5	5	4	5	5	5	3	32	5	5	4	5	5	24	5	5	5	5	5	5	5	3	43	3	5	5	4	5	5	3	35	4	3	4	4	4	4	4	27	
75	5	5	5	5	5	5	3	33	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	5	3	43	3	5	5	5	5	5	3	36	5	5	5	5	3	3	4	30	
76	5	5	5	5	5	5	4	34	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	5	4	44	1	5	5	5	5	5	4	35	4	4	4	3	3	3	5	26	
77	5	5	5	5	5	5	5	35	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	5	5	45	1	5	5	5	5	5	36	5	5	5	5	3	2	5	30		
78	5	5	5	5	5	5	3	33	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	5	3	43	2	5	5	5	5	5	3	35	3	3	3	3	4	4	5	25	
79	5	5	4	5	5	5	5	34	5	5	4	5	5	24	5	5	5	5	5	5	5	5	45	2	5	5	4	5	5	5	36	5	5	5	5	3	3	5	31	
80	5	5	5	5	5	5	4	34	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	5	4	44	2	5	5	5	5	5	4	36	4	4	4	4	3	3	5	27	

81	5	5	5	5	5	5	5	35	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	1	5	5	5	5	5	5	5	36	5	5	5	5	3	4	5	32
82	5	5	5	5	5	5	3	33	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	5	5	3	43	1	5	5	5	5	5	5	3	34	2	2	3	3	4	2	4	20		
83	5	5	5	5	5	5	4	34	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	5	5	4	44	3	5	5	5	5	5	4	37	1	1	1	1	1	1	4	10			
84	5	5	4	5	5	5	3	32	5	5	4	5	5	24	5	5	5	5	5	5	5	5	3	43	3	5	5	4	5	5	5	3	35	1	1	2	3	3	3	4	17		
85	5	5	5	5	5	5	3	33	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	5	5	3	43	3	5	5	5	5	5	3	36	3	3	3	3	4	3	5	24			
86	5	5	5	5	5	5	3	33	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	5	5	3	43	3	5	5	5	5	5	3	36	2	2	2	2	3	3	4	18			
87	5	5	5	5	5	5	3	33	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	5	5	3	43	3	5	5	5	5	5	3	36	3	3	3	3	3	3	5	23			
88	5	5	4	5	5	5	3	32	5	5	4	5	5	24	5	5	5	5	5	5	5	5	3	43	3	5	5	4	5	5	5	3	35	3	3	3	3	3	3	5	23		
89	5	5	5	5	5	5	4	34	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	5	5	4	44	3	5	5	5	5	5	4	37	2	2	2	3	3	3	5	20			
90	5	5	5	5	5	5	3	33	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	5	5	3	43	3	5	5	5	5	5	3	36	3	3	3	3	3	3	4	22			
91	3	3	3	3	3	5	3	23	3	3	3	3	3	15	3	3	5	3	5	5	3	5	3	35	3	3	3	3	3	5	3	26	3	3	3	3	3	3	4	22			
92	3	3	3	3	3	5	3	23	3	3	3	3	3	15	3	3	5	3	5	5	3	5	3	35	3	3	3	3	3	5	3	26	3	3	3	3	3	3	4	22			
93	3	3	3	3	3	5	3	23	3	3	3	3	3	15	3	3	5	3	5	5	3	5	3	35	3	3	3	3	3	5	3	26	3	3	3	3	3	4	4	23			
94	3	3	3	3	3	5	3	23	3	3	3	3	3	15	3	3	5	3	5	5	3	5	3	35	3	3	3	3	3	5	3	26	3	3	3	3	3	3	4	22			
95	5	5	5	5	5	5	3	33	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	5	5	3	43	3	5	5	5	5	5	3	36	3	3	2	3	3	3	4	21			
96	5	5	5	5	5	5	4	34	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	5	5	4	44	3	5	5	5	5	5	4	37	2	2	2	4	3	3	4	20			
97	5	5	5	5	5	5	3	33	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	5	5	3	43	3	5	5	5	5	5	3	36	2	3	3	3	3	3	5	22			
98	5	5	4	5	5	5	4	33	5	5	4	5	5	24	5	5	5	5	5	5	5	5	4	44	4	5	5	4	5	5	5	4	37	4	4	3	4	3	3	5	26		
99	5	5	4	5	5	5	3	32	5	5	4	5	5	24	5	5	5	5	5	5	5	5	3	43	5	5	5	4	5	5	5	3	37	4	3	3	3	4	4	5	26		
100	5	5	5	5	5	5	3	33	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	5	5	3	43	5	5	5	5	5	5	3	38	3	3	3	3	3	3	5	23			
101	5	5	5	5	5	5	3	33	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	5	5	3	43	5	5	5	5	5	5	3	38	2	3	3	3	3	3	4	21			
102	5	5	5	5	5	5	4	34	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	5	5	4	44	4	5	5	5	5	5	4	38	3	3	3	4	3	3	4	23			

103	5	5	4	5	5	5	4	33	5	5	4	5	5	24	5	5	5	5	5	5	5	4	44	4	5	5	4	5	5	5	4	37	2	3	3	4	4	3	4	23
104	5	5	5	5	5	5	3	33	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	5	3	43	5	5	5	5	5	5	5	3	38	3	3	3	3	3	3	4	22
105	5	5	5	5	5	5	2	32	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	5	2	42	5	5	5	5	5	5	2	37	2	2	2	2	3	4	4	19	
106	5	5	5	5	5	5	3	33	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	5	3	43	5	5	5	5	5	5	3	38	3	3	3	3	3	3	5	23	
107	5	5	5	5	5	5	3	33	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	5	3	43	5	5	5	5	5	5	3	38	3	3	3	3	3	3	5	23	
108	5	5	5	5	5	5	4	34	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	5	4	44	4	5	5	5	5	5	4	38	3	4	3	4	3	4	4	25	
109	5	5	5	5	5	5	3	33	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	5	3	43	5	5	5	5	5	5	3	38	3	3	3	3	3	3	5	23	
110	5	5	5	5	5	5	4	34	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	5	4	44	4	5	5	5	5	5	4	38	3	3	3	4	3	4	4	24	
111	5	5	5	5	5	5	5	35	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	5	5	45	4	4	4	5	5	5	5	37	2	3	3	3	3	3	5	22	
112	5	5	5	5	5	5	5	35	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	5	5	45	4	4	4	5	5	5	5	37	4	4	3	4	3	3	4	25	
113	5	5	5	5	5	5	5	35	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	5	5	45	4	4	4	5	5	5	5	37	3	3	3	3	3	3	4	22	
114	5	5	5	5	5	5	5	35	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	5	5	45	4	3	2	5	5	5	5	34	3	3	3	3	3	3	5	23	
115	5	5	5	5	5	5	5	35	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	5	5	45	3	3	3	3	3	3	3	24	3	3	3	3	3	3	4	22	
116	5	5	5	5	5	5	5	35	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5	5	5	5	5	5	5	40	4	4	4	4	3	3	3	25	
117	5	5	5	5	5	3	5	33	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5	5	5	5	5	5	5	40	5	4	5	4	3	3	4	28	
118	5	5	5	5	5	5	5	35	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	5	5	45	3	5	5	5	5	5	5	38	3	3	3	3	4	4	4	24	
119	5	5	5	5	5	5	5	35	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	5	5	45	4	5	5	5	5	5	5	39	3	3	4	3	3	3	4	23	
120	5	5	4	5	5	5	4	33	5	5	4	5	5	24	5	5	5	5	5	5	5	4	44	3	5	5	4	5	5	5	4	36	4	3	4	4	3	4	5	27
121	5	5	5	5	5	5	5	35	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	5	5	45	4	5	5	5	5	5	5	39	4	4	4	4	4	4	4	28	
122	5	5	4	5	5	5	5	34	5	5	4	5	5	24	5	5	5	5	5	5	5	5	45	4	5	5	4	5	5	5	38	5	5	5	5	2	2	5	29	
123	5	5	5	5	5	5	5	35	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	5	5	45	4	5	5	5	5	5	5	39	4	4	4	3	3	3	5	26	
124	5	5	5	5	5	5	5	35	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	5	5	45	4	5	5	5	5	5	5	39	5	5	5	4	3	4	5	31	

125	5	5	5	5	5	5	5	35	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5	5	5	5	5	5	5	5	40	3	3	3	3	3	3	5	23
126	5	5	4	5	5	5	4	33	5	5	4	5	5	24	5	5	5	5	5	5	5	5	4	44	5	5	5	4	5	5	5	4	38	3	3	3	3	3	3	5	23	
127	5	5	4	5	5	5	4	33	5	5	4	5	5	24	5	5	5	5	5	5	5	5	4	44	5	5	5	4	5	5	5	4	38	3	3	2	3	3	3	5	22	
128	5	5	5	5	5	5	5	35	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	4	5	5	5	5	5	5	5	39	3	4	4	4	4	3	4	26	
129	5	5	5	5	5	5	5	35	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5	5	5	5	5	5	5	5	40	3	3	3	3	3	3	5	23	
130	5	5	5	5	5	5	5	35	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5	5	5	5	5	5	5	5	40	3	3	2	3	2	2	5	20	
131	5	5	5	5	5	5	5	35	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	4	3	4	3	3	3	3	3	26	3	3	3	3	3	3	4	22	
132	5	5	5	5	5	5	5	35	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	4	3	4	5	5	5	5	5	36	3	4	3	4	3	4	4	25	
133	5	5	5	5	5	5	5	35	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	4	4	4	5	5	5	5	5	37	3	3	3	3	3	3	4	22	
134	5	5	4	5	5	5	5	34	5	5	4	5	5	24	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5	5	5	4	5	5	5	5	39	4	5	5	4	3	3	5	29	
135	5	5	5	5	5	5	5	35	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	3	5	5	5	5	5	5	5	38	5	5	5	5	3	3	4	30	
136	5	5	4	5	5	5	5	34	5	5	4	5	5	24	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	3	5	5	4	5	5	5	5	37	4	4	4	3	3	3	4	25	
137	5	5	5	5	5	5	5	35	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5	3	3	3	3	3	3	3	26	2	2	3	3	4	2	4	20	
138	5	5	5	5	5	5	5	35	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	3	3	3	3	3	3	3	3	24	1	1	2	3	3	3	4	17	
139	5	5	5	5	5	5	5	35	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3	3	3	3	4	3	5	24	
140	5	5	5	5	5	5	5	35	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5	3	3	3	3	3	3	3	26	2	2	2	2	3	3	4	18	
141	5	5	5	5	5	4	5	34	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3	3	3	3	3	3	4	22	
142	5	5	5	5	5	5	5	35	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	3	3	3	3	3	3	3	3	24	5	5	5	5	3	4	5	32	
143	5	5	5	5	5	5	5	35	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5	3	3	3	3	3	3	3	26	4	4	4	4	3	3	5	27	
144	5	5	5	5	5	5	5	35	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	4	3	4	3	3	3	3	3	26	3	3	3	4	3	4	4	24	
145	5	5	5	5	5	5	5	35	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	4	5	5	5	5	5	5	5	39	4	4	4	4	3	3	5	27	
146	5	5	5	5	5	5	4	34	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	5	5	4	44	3	5	5	5	5	5	5	4	37	4	4	4	4	4	3	5	28	

147	5	5	5	5	5	5	5	35	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	4	4	4	5	5	5	5	5	37	3	3	3	4	3	3	5	24
148	5	5	5	5	5	5	5	35	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	4	4	4	5	5	5	5	5	37	2	3	3	4	4	3	5	24
149	5	5	5	5	5	4	5	34	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	4	4	4	5	5	5	5	5	37	3	3	3	3	3	3	5	23	
150	5	5	5	5	5	5	5	35	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	4	4	4	5	5	5	5	5	37	3	3	3	3	3	3	4	22	
151	5	5	5	5	5	5	5	35	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	4	4	4	5	5	5	5	5	37	3	3	2	2	3	3	4	20	
152	5	5	5	5	5	5	5	35	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	3	3	3	3	3	3	3	3	24	2	2	2	3	3	3	5	20	
153	5	5	5	5	5	5	5	35	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	3	3	3	3	3	3	3	3	24	2	2	2	3	3	3	4	19	
154	5	5	5	5	5	4	5	34	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5	3	3	3	3	3	3	3	26	3	2	3	4	4	4	4	24	
155	5	5	5	5	5	5	5	35	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3	3	2	3	3	3	4	21	
156	5	5	5	5	5	4	5	34	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	4	4	4	5	5	5	5	5	37	3	3	3	3	3	3	5	23	
157	5	5	5	5	5	5	5	35	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	4	4	4	5	5	5	5	5	37	3	3	3	3	3	4	4	23	
158	5	5	5	5	5	5	5	35	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	4	4	4	5	5	5	5	5	37	2	2	2	4	3	3	5	21	
159	5	5	5	5	5	5	5	35	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	3	5	5	5	5	5	5	5	38	4	4	5	4	3	4	4	28	
160	5	5	5	5	5	3	4	32	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	5	3	4	42	3	5	5	5	5	5	3	4	35	3	4	3	4	3	4	4	25	
161	5	5	5	5	5	3	3	31	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	5	3	3	41	3	5	5	5	5	5	3	3	34	3	3	3	3	3	3	4	22	
162	5	5	5	5	5	3	4	32	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	5	3	4	42	3	5	5	5	5	5	3	4	35	3	4	3	4	4	4	4	26	
163	5	5	4	5	5	3	4	31	5	5	4	5	5	24	5	5	5	5	5	5	5	3	4	42	4	5	5	4	5	5	3	4	35	3	3	3	4	3	3	4	23	
164	5	5	4	5	5	3	3	30	5	5	4	5	5	24	5	5	5	5	5	5	5	3	3	41	4	5	5	4	5	5	3	3	34	2	1	2	3	3	2	4	17	
165	5	5	5	5	5	5	3	33	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	5	3	43	5	5	5	5	5	5	5	3	38	2	2	2	3	3	3	4	19		
166	5	5	5	5	5	5	5	35	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	3	3	3	3	3	3	3	3	24	5	5	5	5	3	2	4	29	
167	5	5	5	5	5	5	5	35	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5	5	5	5	5	5	5	5	40	4	4	4	3	3	3	4	25	
168	5	5	5	5	5	4	5	34	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5	5	5	5	5	5	5	5	40	4	4	4	4	3	4	5	28	

169	5	5	5	5	5	5	5	35	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	40	4	5	5	4	3	3	5	29							
170	5	5	5	5	5	5	5	35	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	40	4	4	4	4	2	3	3	24							
171	5	5	4	5	5	5	3	32	5	5	4	5	5	24	5	5	5	5	5	5	4	5	3	42	3	5	5	4	5	5	5	3	35	3	3	2	3	3	3	4	21	
172	5	5	5	5	5	5	5	35	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	4	5	5	5	5	5	5	5	39	3	3	3	3	3	3	4	22
173	5	5	4	5	5	5	4	33	5	5	4	5	5	24	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	44	5	5	5	4	5	5	5	4	38	3	3	3	4	3	3	5	24
174	5	5	5	5	5	5	3	33	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	5	5	3	43	5	5	5	5	5	5	5	3	38	2	2	2	3	3	3	5	20	
175	5	5	5	5	5	5	4	34	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	5	5	4	44	5	5	5	5	5	5	5	4	39	3	4	4	4	4	4	5	28	
176	5	5	5	5	5	5	3	33	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	5	5	3	43	5	5	5	5	5	5	5	3	38	3	3	3	3	3	3	5	23	
177	5	5	5	5	5	5	3	33	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	5	5	3	43	4	5	5	5	5	5	5	3	37	3	4	3	3	3	3	4	23	
178	5	5	4	5	5	5	3	32	5	5	4	5	5	24	5	5	3	5	5	3	5	5	3	39	3	5	5	4	5	5	5	3	35	3	3	3	3	3	3	5	23	
179	5	5	5	5	5	3	3	31	5	5	5	5	5	25	5	5	3	5	5	3	5	3	3	37	3	5	5	5	5	5	3	3	34	2	3	3	3	3	4	5	23	
180	5	5	5	5	5	3	4	32	5	5	5	5	5	25	5	5	3	5	5	3	5	3	4	38	3	5	5	5	5	5	3	4	35	4	3	3	4	3	3	5	25	
181	5	5	4	5	5	3	3	30	5	5	4	5	5	24	5	5	3	5	5	3	5	3	3	37	3	5	5	4	5	5	3	3	33	3	3	3	3	3	3	5	23	
182	5	5	5	5	5	3	4	32	5	5	5	5	5	25	5	5	3	5	5	3	5	3	4	38	4	5	5	5	5	5	3	4	36	4	3	4	4	4	4	5	28	
183	5	5	5	5	5	4	3	32	5	5	5	5	5	25	5	5	3	5	5	3	5	4	3	38	3	5	5	5	5	5	4	3	35	2	2	2	3	3	2	5	19	
184	5	5	5	5	5	3	3	31	5	5	5	5	5	25	5	5	3	5	5	3	5	3	3	37	4	5	5	5	5	5	3	3	35	3	3	3	3	3	3	5	23	
185	5	5	4	5	5	3	4	31	5	5	4	5	5	24	5	5	5	5	5	5	5	3	4	42	3	5	5	4	5	5	3	4	34	4	3	3	3	4	4	4	25	
186	5	5	5	5	5	4	3	32	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	5	4	3	42	4	5	5	5	5	5	4	3	36	4	4	3	4	4	4	4	27	
187	5	5	4	5	5	3	3	30	5	5	4	5	5	24	5	5	5	5	5	5	4	5	3	42	3	5	5	4	5	5	3	3	33	3	3	3	3	3	3	5	23	
188	5	5	5	5	5	3	3	31	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	5	5	3	43	4	5	5	5	5	5	3	3	35	3	3	3	3	3	3	4	22	
189	5	5	5	5	5	3	3	31	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	5	5	3	43	3	5	5	5	5	5	3	3	34	3	4	2	3	4	4	4	24	
190	5	5	5	5	5	3	4	32	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	5	5	4	44	3	5	5	5	5	5	3	4	35	4	4	4	4	4	4	5	29	

191	5	5	5	5	5	3	4	32	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	5	4	44	3	5	5	5	5	5	3	4	35	4	4	4	4	4	4	4	28	
192	5	5	4	5	5	3	3	30	5	5	4	5	5	24	5	5	5	5	5	5	4	5	3	42	3	5	5	4	5	5	3	3	33	3	3	3	3	3	3	5	23
193	5	5	5	5	5	3	2	30	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	5	2	42	3	5	5	5	5	5	3	2	33	1	1	1	2	3	3	5	16	
194	5	5	5	5	5	3	3	31	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	5	3	43	4	5	5	5	5	5	3	3	35	3	3	3	3	3	3	5	23	
195	5	5	5	5	5	5	4	34	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	5	4	44	5	5	5	5	5	5	4	39	3	3	2	4	4	4	5	25		
196	5	5	5	5	5	3	3	31	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	5	3	43	4	5	5	5	5	5	3	3	35	3	3	2	3	2	2	5	20	
197	5	5	5	5	5	5	5	35	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5	5	5	5	5	5	5	40	5	5	5	5	3	3	4	30		
198	5	5	5	5	5	3	3	31	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	5	3	43	3	5	5	5	5	5	3	3	34	3	3	3	3	3	3	4	22	
199	5	5	5	5	5	3	3	31	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	5	3	43	3	5	5	5	5	5	3	3	34	3	3	3	3	4	4	4	24	
200	5	5	5	5	5	4	5	34	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	5	5	45	3	3	3	3	3	3	3	24	3	3	3	3	4	4	5	25		



Lampiran 5 Hasil Output SPSS

**UJI STATISTIK DESKRIPTIF**

**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
KEADILAN	200	17	35	31,72	3,991
SANKSI PAJAK	200	15	25	23,55	2,703
PEMAHAMAN PERPAJAKAN	200	27	45	41,48	5,093
MORAL PAJAK	200	24	40	34,01	5,325
PENGGELAPAN PAJAK	200	10	33	24,40	3,876
Valid N (listwise)	200				

## UJI KUALITAS DATA

### 1. UJI VALIDITAS

#### KEADILAN (X1)

#### Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	TOTAL_X1
X1.1	Pearson Correlation	1	,881**	,829**	,881**	1,000**	,205**	,392**	,932**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,004	,000	,000
	N	200	200	200	200	200	200	200	200
X1.2	Pearson Correlation	,881**	1	,724**	1,000**	,881**	,161*	,273**	,881**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,023	,000	,000
	N	200	200	200	200	200	200	200	200
X1.3	Pearson Correlation	,829**	,724**	1	,724**	,829**	,192**	,409**	,849**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,006	,000	,000
	N	200	200	200	200	200	200	200	200
X1.4	Pearson Correlation	,881**	1,000**	,724**	1	,881**	,161*	,273**	,881**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,023	,000	,000
	N	200	200	200	200	200	200	200	200
X1.5	Pearson Correlation	1,000**	,881**	,829**	,881**	1	,205**	,392**	,932**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,004	,000	,000
	N	200	200	200	200	200	200	200	200

X1.6	Pearson Correlation	,205**	,161*	,192**	,161*	,205**	1	,224**	,426**
	Sig. (2-tailed)	,004	,023	,006	,023	,004		,001	,000
	N	200	200	200	200	200	200	200	200
X1.7	Pearson Correlation	,392**	,273**	,409**	,273**	,392**	,224**	1	,572**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,001		,000
	N	200	200	200	200	200	200	200	200
TOTAL_X1	Pearson Correlation	,932**	,881**	,849**	,881**	,932**	,426**	,572**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	200	200	200	200	200	200	200	200

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

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

## SANKSI PAJAK (X2)

### Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	TOTAL_X2
X2.1	Pearson Correlation	1	,678**	,694**	,528**	1,000**	,886**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000
	N	200	200	200	200	200	200
X2.2	Pearson Correlation	,678**	1	,625**	,894**	,678**	,917**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000
	N	200	200	200	200	200	200
X2.3	Pearson Correlation	,694**	,625**	1	,489**	,694**	,800**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000
	N	200	200	200	200	200	200
X2.4	Pearson Correlation	,528**	,894**	,489**	1	,528**	,822**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000
	N	200	200	200	200	200	200
X2.5	Pearson Correlation	1,000**	,678**	,694**	,528**	1	,886**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000
	N	200	200	200	200	200	200
TOTAL_X2	Pearson Correlation	,886**	,917**	,800**	,822**	,886**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	200	200	200	200	200	200

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

## PEMAHAMAN PERPAJAKAN (X3)

### Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	TOTAL_X3
X3.1	Pearson Correlation	1	,799**	,405**	,733**	,537**	,448**	,845**	,371**	,333**	,740**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
X3.2	Pearson Correlation	,799**	1	,691**	,952**	,876**	,747**	,905**	,516**	,259**	,924**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
X3.3	Pearson Correlation	,405**	,691**	1	,645**	,812**	,940**	,579**	,647**	,223**	,830**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,002	,000
	N	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
X3.4	Pearson Correlation	,733**	,952**	,645**	1	,823**	,699**	,855**	,507**	,219**	,882**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,002	,000
	N	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
X3.5	Pearson Correlation	,537**	,876**	,812**	,823**	1	,864**	,749**	,614**	,174*	,890**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,014	,000
	N	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
X3.6	Pearson Correlation	,448**	,747**	,940**	,699**	,864**	1	,632**	,705**	,232**	,874**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,001	,000
	N	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
X3.7	Pearson Correlation	,845**	,905**	,579**	,855**	,749**	,632**	1	,551**	,348**	,885**
	Sig. (2-tailed)										
	N	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200

	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000
	N	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
X3.8	Pearson Correlation	,371**	,516**	,647**	,507**	,614**	,705**	,551**	1	,302**	,734**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000
	N	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
X3.9	Pearson Correlation	,333**	,259**	,223**	,219**	,174*	,232**	,348**	,302**	1	,452**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,002	,002	,014	,001	,000	,000		,000
	N	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
TOTAL_X3	Pearson Correlation	,740**	,924**	,830**	,882**	,890**	,874**	,885**	,734**	,452**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200

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

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

## MORAL PAJAK (X4)

### Correlations

		X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	X4.7	X4.8	TOTAL_X4
X4.1	Pearson Correlation	1	,079	,101	,138	,131	,122	,178*	,276**	,343**
	Sig. (2-tailed)		,267	,155	,051	,065	,086	,012	,000	,000
	N	200	200	200	200	200	200	200	200	200
X4.2	Pearson Correlation	,079	1	,883**	,826**	,860**	,919**	,506**	,307**	,878**
	Sig. (2-tailed)	,267		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	200	200	200	200	200	200	200	200	200
X4.3	Pearson Correlation	,101	,883**	1	,702**	,845**	,795**	,403**	,199**	,804**
	Sig. (2-tailed)	,155	,000		,000	,000	,000	,000	,005	,000
	N	200	200	200	200	200	200	200	200	200
X4.4	Pearson Correlation	,138	,826**	,702**	1	,865**	,913**	,562**	,482**	,897**
	Sig. (2-tailed)	,051	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000
	N	200	200	200	200	200	200	200	200	200
X4.5	Pearson Correlation	,131	,860**	,845**	,865**	1	,929**	,559**	,395**	,913**
	Sig. (2-tailed)	,065	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000
	N	200	200	200	200	200	200	200	200	200
X4.6	Pearson Correlation	,122	,919**	,795**	,913**	,929**	1	,585**	,475**	,938**
	Sig. (2-tailed)	,086	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000
	N	200	200	200	200	200	200	200	200	200
X4.7	Pearson Correlation	,178*	,506**	,403**	,562**	,559**	,585**	1	,508**	,712**

	Sig. (2-tailed)	,012	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	200	200	200	200	200	200	200	200	200
X4.8	Pearson Correlation	,276**	,307**	,199**	,482**	,395**	,475**	,508**	1	,604**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,005	,000	,000	,000	,000		,000
	N	200	200	200	200	200	200	200	200	200
TOTAL_X4	Pearson Correlation	,343**	,878**	,804**	,897**	,913**	,938**	,712**	,604**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	200	200	200	200	200	200	200	200	200

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

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



## PENGELAPAN PAJAK (Y)

### Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	TOTAL_Y
Y1	Pearson Correlation	1	,880**	,878**	,779**	,119	,275**	,128	,906**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,092	,000	,070	,000
	N	200	200	200	200	200	200	200	200
Y2	Pearson Correlation	,880**	1	,851**	,762**	,122	,293**	,160*	,903**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,085	,000	,024	,000
	N	200	200	200	200	200	200	200	200
Y3	Pearson Correlation	,878**	,851**	1	,793**	,145*	,247**	,146*	,905**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,040	,000	,039	,000
	N	200	200	200	200	200	200	200	200
Y4	Pearson Correlation	,779**	,762**	,793**	1	,208**	,271**	,147*	,860**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,003	,000	,038	,000
	N	200	200	200	200	200	200	200	200
Y5	Pearson Correlation	,119	,122	,145*	,208**	1	,612**	,053	,370**
	Sig. (2-tailed)	,092	,085	,040	,003		,000	,452	,000
	N	200	200	200	200	200	200	200	200
Y6	Pearson Correlation	,275**	,293**	,247**	,271**	,612**	1	,044	,494**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000		,535	,000
	N	200	200	200	200	200	200	200	200
Y7	Pearson Correlation	,128	,160*	,146*	,147*	,053	,044	1	,286**

	Sig. (2-tailed)	,070	,024	,039	,038	,452	,535		,000
	N	200	200	200	200	200	200	200	200
TOTAL_Y	Pearson Correlation	,906**	,903**	,905**	,860**	,370**	,494**	,286**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	200	200	200	200	200	200	200	200

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

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

## 2. UJI RELIABILITAS

### KEADILAN (X1)

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,877	7

### SANKSI PAJAK

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,910	5

### PEMAHAMAN PERPAJAKAN

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,924	9

### MORAL PAJAK

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,892	8

## PENGELAPAN PAJAK

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,840	7



## UJI ASUMSI KLASIK

### 1. UJI NORMALITAS

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		200
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	,0000000
	Std. Deviation	3,70164754
Most Extreme Differences	Absolute	,048
	Positive	,048
	Negative	-,037
Test Statistic		,048
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 <sup>c,d</sup>

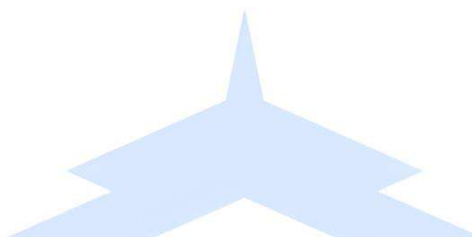
a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

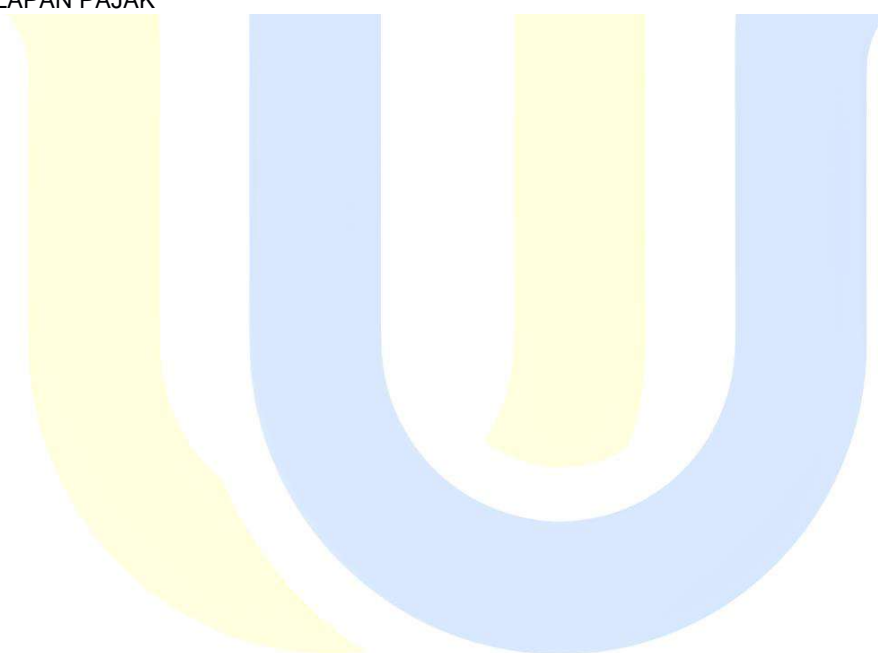
### 3. UJI MULTIKOLONIERITAS



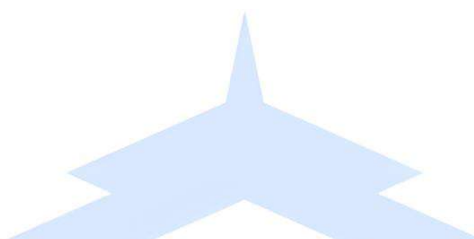
**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Coefficients Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	19,447	2,377		8,180	,000		
	KEADILAN	,287	,192	,295	1,496	,136	,120	8,317
	SANKSI PAJAK	-,322	,212	-,224	-1,516	,131	,213	4,690
	PEMAHAMAN PERPAJAKAN	-,100	,142	-,131	-,701	,484	,133	7,494
	MORAL PAJAK	,223	,063	,306	3,527	,001	,621	1,609

a. Dependent Variable: PENGGELAPAN PAJAK



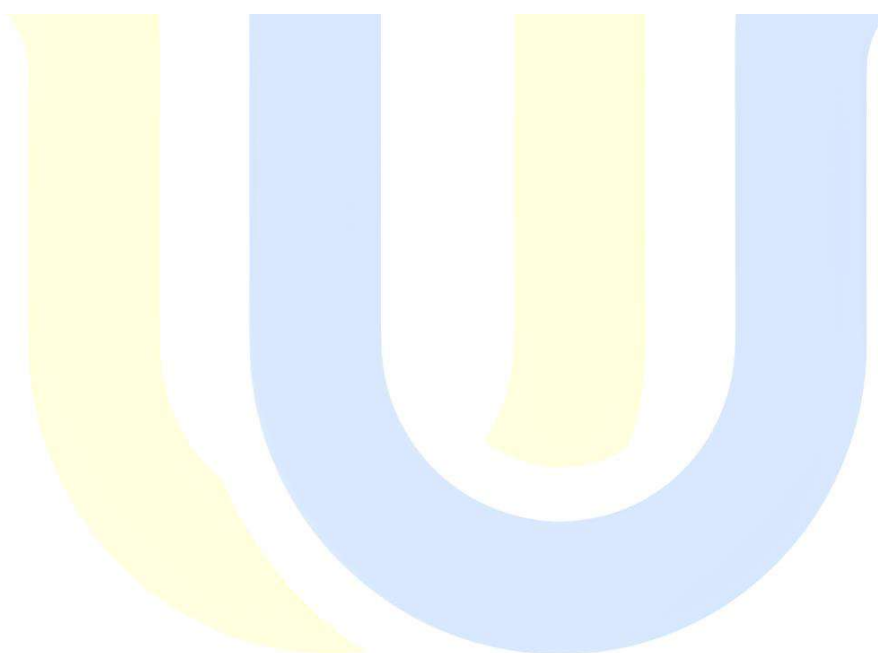
#### 4. UJI HETEROSKEDASITAS



#### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Coefficients Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	,431	1,289		,335	,738		
	KEADILAN	-,018	,104	-,035	-,170	,865	,120	8,317
	SANKSI PAJAK	,006	,115	,008	,052	,959	,213	4,690
	PEMAHAMAN PERPAJAKAN	-,003	,077	-,007	-,034	,973	,133	7,494
	MORAL PAJAK	,046	,034	,120	1,332	,184	,621	1,609

a. Dependent Variable: LN\_RES



## ANALISIS REGRESI LINIER BERGANDA

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Coefficients Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	19,447	2,377		8,180	,000		
	KEADILAN	,287	,192	,295	1,496	,136	,120	8,317
	SANKSI PAJAK	-,322	,212	-,224	-1,516	,131	,213	4,690
	PEMAHAMAN PERPAJAKAN	-,100	,142	-,131	-,701	,484	,133	7,494
	MORAL PAJAK	,223	,063	,306	3,527	,001	,621	1,609

a. Dependent Variable: PENGGELAPAN PAJAK

## UJI KOEFISIENSI DETERMINAN R<sup>2</sup>

### Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,297 <sup>a</sup>	,088	,069	3,739

a. Predictors: (Constant), MORAL PAJAK, KEADILAN, SANKSI PAJAK, PEMAHAMAN PERPAJAKAN

b. Dependent Variable: PENGGELAPAN PAJAK



**UJI F**

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	263,058	4	65,765	4,703	,001 <sup>b</sup>
	Residual	2726,737	195	13,983		
	Total	2989,795	199			

a. Dependent Variable: PENGGELAPAN PAJAK

b. Predictors: (Constant), MORAL PAJAK, KEADILAN, SANKSI PAJAK, PEMAHAMAN PERPAJAKAN

**UJI T**

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	19,447	2,377		8,180	,000		
	KEADILAN	,287	,192	,295	1,496	,136	,120	8,317
	SANKSI PAJAK	-,322	,212	-,224	-1,516	,131	,213	4,690
	PEMAHAMAN PERPAJAKAN	-,100	,142	-,131	-,701	,484	,133	7,494
	MORAL PAJAK	,223	,063	,306	3,527	,001	,621	1,609

a. Dependent Variable: PENGGELAPAN PAJAK

Lampiran 6 Tabel r, t dan f

**TABEL r & t**

		Tabel distribusi t			Tabel distribusi r		
		Tingkat signifikan			Tingkat signifikan		
df (N-2)	one tail (1 sisi)	0,05	0,025	0,005	0,05	0,025	0,005
1			12,706			0,997	
2			4,303			0,95	
3			3,182			0,878	
4			2,776			0,811	
5			2,571			0,754	
6			2,447			0,707	
7			2,365			0,666	
8			2,306			0,632	
9			2,262			0,602	
10			2,228			0,576	
11			2,201			0,553	
12			2,179			0,532	
13			2,16			0,514	
14			2,145			0,497	
15			2,131			0,482	
16			2,12			0,468	
17			2,11			0,456	
18			2,101			0,444	
19			2,093			0,433	
20			2,086			0,423	
21			2,08			0,413	
22			2,074			0,404	
23			2,069			0,396	
24			2,064			0,388	
25			2,06			0,381	
26			2,056			0,374	
27			2,052			0,367	
28			2,048			0,361	
29			2,045			0,355	
30			2,042			0,349	
31			2,04			0,344	
32			2,037			0,339	

33			2,035			0,334	
34			2,032			0,329	
35			2,03			0,325	
36			2,028			0,32	
37			2,026			0,316	
38			2,024			0,312	
39			2,023			0,308	
40			2,021			0,304	
41			2,02			0,301	
42			2,018			0,297	
43			2,017			0,294	
44			2,015			0,291	
45			2,014			0,288	
46			2,013			0,285	
47			2,012			0,282	
48			2,011			0,279	
49			2,01			0,276	
50			2,009			0,273	
51			2,008			0,271	
52			2,007			0,268	
53			2,006			0,266	
54			2,005			0,263	
55			2,004			0,261	
56			2,003			0,259	
57			2,002			0,256	
58			2,002			0,254	
59			2,001			0,252	
60			2			0,25	
61			2			0,248	
62			1,999			0,246	
63			1,998			0,244	
64			1,998			0,242	
65			1,997			0,24	
66			1,997			0,239	
67			1,996			0,237	
68			1,995			0,235	
69			1,995			0,234	
70			1,994			0,232	
71			1,994			0,23	

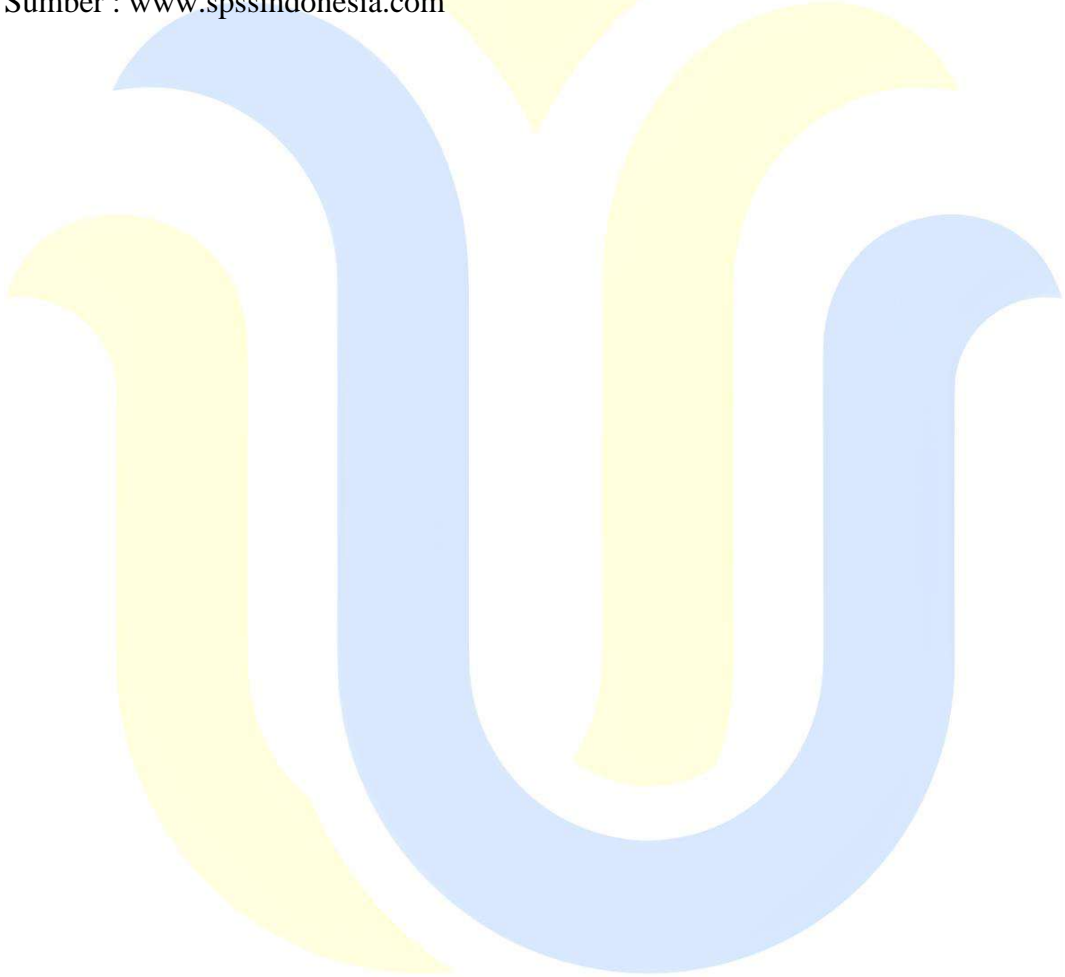
72			1,993			0,229	
73			1,993			0,227	
74			1,993			0,226	
75			1,992			0,224	
76			1,992			0,223	
77			1,991			0,221	
78			1,991			0,22	
79			1,99			0,219	
80			1,99			0,217	
81			1,99			0,216	
82			1,989			0,215	
83			1,989			0,213	
84			1,989			0,212	
85			1,988			0,211	
86			1,988			0,21	
87			1,988			0,208	
88			1,987			0,207	
89			1,987			0,206	
90			1,987			0,205	
91			1,986			0,204	
92			1,986			0,203	
93			1,986			0,202	
94			1,986			0,201	
95			1,985			0,2	
96			1,985			0,199	
97			1,985			0,198	
98			1,984			0,197	
99			1,984			0,196	
100			1,984			0,195	
101			1,984			0,194	
102			1,983			0,193	
103			1,983			0,192	
104			1,983			0,191	
105			1,983			0,19	
106			1,983			0,189	
107			1,982			0,188	
108			1,982			0,187	
109			1,982			0,187	
110			1,982			0,186	

111			1,982			0,185	
112			1,981			0,184	
113			1,981			0,183	
114			1,981			0,182	
115			1,981			0,182	
116			1,981			0,181	
117			1,98			0,18	
118			1,98			0,179	
119			1,98			0,179	
120			1,98			0,178	
121			1,98			0,177	
122			1,98			0,176	
123			1,979			0,176	
124			1,979			0,175	
125			1,979			0,174	
126			1,979			0,174	
127			1,979			0,173	
128			1,979			0,172	
129			1,979			0,172	
130			1,978			0,171	
131			1,978			0,17	
132			1,978			0,17	
133			1,978			0,169	
134			1,978			0,168	
135			1,978			0,168	
136			1,978			0,167	
137			1,977			0,167	
138			1,977			0,166	
139			1,977			0,165	
140			1,977			0,165	
141			1,977			0,164	
142			1,977			0,164	
143			1,977			0,163	
144			1,977			0,163	
145			1,976			0,162	
146			1,976			0,161	
147			1,976			0,161	
148			1,976			0,16	
149			1,976			0,16	

150			1,976			0,159	
151			1,976			0,159	
152			1,976			0,158	
153			1,976			0,158	
154			1,975			0,157	
155			1,975			0,157	
156			1,975			0,156	
157			1,975			0,156	
158			1,975			0,155	
159			1,975			0,155	
160			1,975			0,154	
161			1,975			0,154	
162			1,975			0,153	
163			1,975			0,153	
164			1,975			0,152	
165			1,974			0,152	
166			1,974			0,151	
167			1,974			0,151	
168			1,974			0,151	
169			1,974			0,15	
170			1,974			0,15	
171			1,974			0,149	
172			1,974			0,149	
173			1,974			0,148	
174			1,974			0,148	
175			1,974			0,148	
176			1,974			0,147	
177			1,973			0,147	
178			1,973			0,146	
179			1,973			0,146	
180			1,973			0,146	
181			1,973			0,145	
182			1,973			0,145	
183			1,973			0,144	
184			1,973			0,144	
185			1,973			0,144	
186			1,973			0,143	
187			1,973			0,143	
188			1,973			0,142	

189			1,973			0,142	
190			1,973			0,142	
191			1,972			0,141	
192			1,972			0,141	
193			1,972			0,141	
194			1,972			0,14	
195			1,972			0,14	
196			1,972			0,139	
197			1,972			0,139	
198			1,972			0,139	
199			1,972			0,138	
200			1,972			0,138	

Sumber : [www.spssindonesia.com](http://www.spssindonesia.com)



**TABEL f**

df untuk menyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)				
	1	2	3	4	5
1	161,4476388	199,5000000	215,7073454	224,5832406	230,1618781
2	18,5128205	19,0000000	19,1642921	19,2467943	19,2964097
3	10,1279645	9,5520945	9,2766282	9,1171823	9,0134552
4	7,7086474	6,9442719	6,5913821	6,3882329	6,2560565
5	6,6078910	5,7861350	5,4094513	5,1921678	5,0503291
6	5,9873776	5,1432528	4,7570627	4,5336770	4,3873742
7	5,5914479	4,7374141	4,3468314	4,1203117	3,9715232
8	5,3176551	4,4589701	4,0661806	3,8378534	3,6874987
9	5,1173550	4,2564947	3,8625484	3,6330885	3,4816587
10	4,9646027	4,1028210	3,7082648	3,4780497	3,3258345
11	4,8443357	3,9822980	3,5874337	3,3566900	3,2038743
12	4,7472253	3,8852938	3,4902948	3,2591667	3,1058752
13	4,6671927	3,8055653	3,4105336	3,1791171	3,0254383
14	4,6001099	3,7388918	3,3438887	3,1122498	2,9582489
15	4,5430772	3,6823203	3,2873821	3,0555683	2,9012945
16	4,4939985	3,6337235	3,2388715	3,0069173	2,8524092
17	4,4513218	3,5915306	3,1967768	2,9647081	2,8099962
18	4,4138734	3,5545571	3,1599076	2,9277442	2,7728532
19	4,3807497	3,5218933	3,1273500	2,8951073	2,7400575
20	4,3512435	3,4928285	3,0983912	2,8660814	2,7108898
21	4,3247937	3,4668001	3,0724670	2,8400998	2,6847807
22	4,3009495	3,4433568	3,0491250	2,8167083	2,6612739
23	4,2793443	3,4221322	3,0279984	2,7955387	2,6399994
24	4,2596773	3,4028261	3,0087866	2,7762893	2,6206541
25	4,2416991	3,3851900	2,9912409	2,7587105	2,6029874
26	4,2252013	3,3690164	2,9751540	2,7425941	2,5867901
27	4,2100085	3,3541308	2,9603513	2,7277653	2,5718864
28	4,1959718	3,3403856	2,9466853	2,7140758	2,5581275
29	4,1829643	3,3276545	2,9340299	2,7013993	2,5453865
30	4,1708768	3,3158295	2,9222772	2,6896276	2,5335545
31	4,1596151	3,3048173	2,9113340	2,6786671	2,5225378
32	4,1490974	3,2945368	2,9011196	2,6684369	2,5122549
33	4,1392525	3,2849177	2,8915635	2,6588665	2,5026350



34	4,1300177	3,2758980	2,8826042	2,6498940	2,4936160
35	4,1213382	3,2674235	2,8741875	2,6414652	2,4851432
36	4,1131653	3,2594463	2,8662656	2,6335321	2,4771687
37	4,1054559	3,2519238	2,8587961	2,6260523	2,4696496
38	4,0981717	3,2448184	2,8517413	2,6189880	2,4625482
39	4,0912786	3,2380961	2,8450678	2,6123056	2,4558306
40	4,0847457	3,2317270	2,8387454	2,6059749	2,4494664
41	4,0785457	3,2256838	2,8327471	2,5999690	2,4434286
42	4,0726538	3,2199423	2,8270487	2,5942634	2,4376926
43	4,0670474	3,2144803	2,8216282	2,5888361	2,4322365
44	4,0617065	3,2092780	2,8164658	2,5836674	2,4270401
45	4,0566125	3,2043173	2,8115435	2,5787392	2,4220855
46	4,0517487	3,1995817	2,8068449	2,5740350	2,4173560
47	4,0470999	3,1950563	2,8023552	2,5695400	2,4128368
48	4,0426521	3,1907273	2,7980606	2,5652405	2,4085141
49	4,0383926	3,1865824	2,7939489	2,5611240	2,4043754
50	4,0343097	3,1826099	2,7900084	2,5571791	2,4004091
51	4,0303926	3,1787993	2,7862288	2,5533954	2,3966048
52	4,0266314	3,1751410	2,7826004	2,5497630	2,3929526
53	4,0230170	3,1716259	2,7791143	2,5462731	2,3894438
54	4,0195410	3,1682460	2,7757624	2,5429175	2,3860699
55	4,0161955	3,1649934	2,7725369	2,5396886	2,3828233
56	4,0129734	3,1618612	2,7694309	2,5365794	2,3796970
57	4,0098679	3,1588427	2,7664379	2,5335833	2,3766845
58	4,0068729	3,1559320	2,7635518	2,5306942	2,3737795
59	4,0039825	3,1531233	2,7607670	2,5279066	2,3709765
60	4,0011914	3,1504113	2,7580783	2,5252151	2,3682702
61	3,9984945	3,1477912	2,7554807	2,5226149	2,3656557
62	3,9958871	3,1452584	2,7529698	2,5201015	2,3631283
63	3,9933649	3,1428085	2,7505411	2,5176705	2,3606839
64	3,9909238	3,1404376	2,7481909	2,5153179	2,3583183
65	3,9885598	3,1381419	2,7459153	2,5130401	2,3560278
66	3,9862695	3,1359179	2,7437108	2,5108335	2,3538090
67	3,9840493	3,1337623	2,7415742	2,5086948	2,3516584
68	3,9818963	3,1316720	2,7395023	2,5066210	2,3495730
69	3,9798072	3,1296440	2,7374923	2,5046091	2,3475499
70	3,9777794	3,1276756	2,7355415	2,5026565	2,3455863
71	3,9758102	3,1257642	2,7336472	2,5007604	2,3436797
72	3,9738970	3,1239074	2,7318070	2,4989186	2,3418275

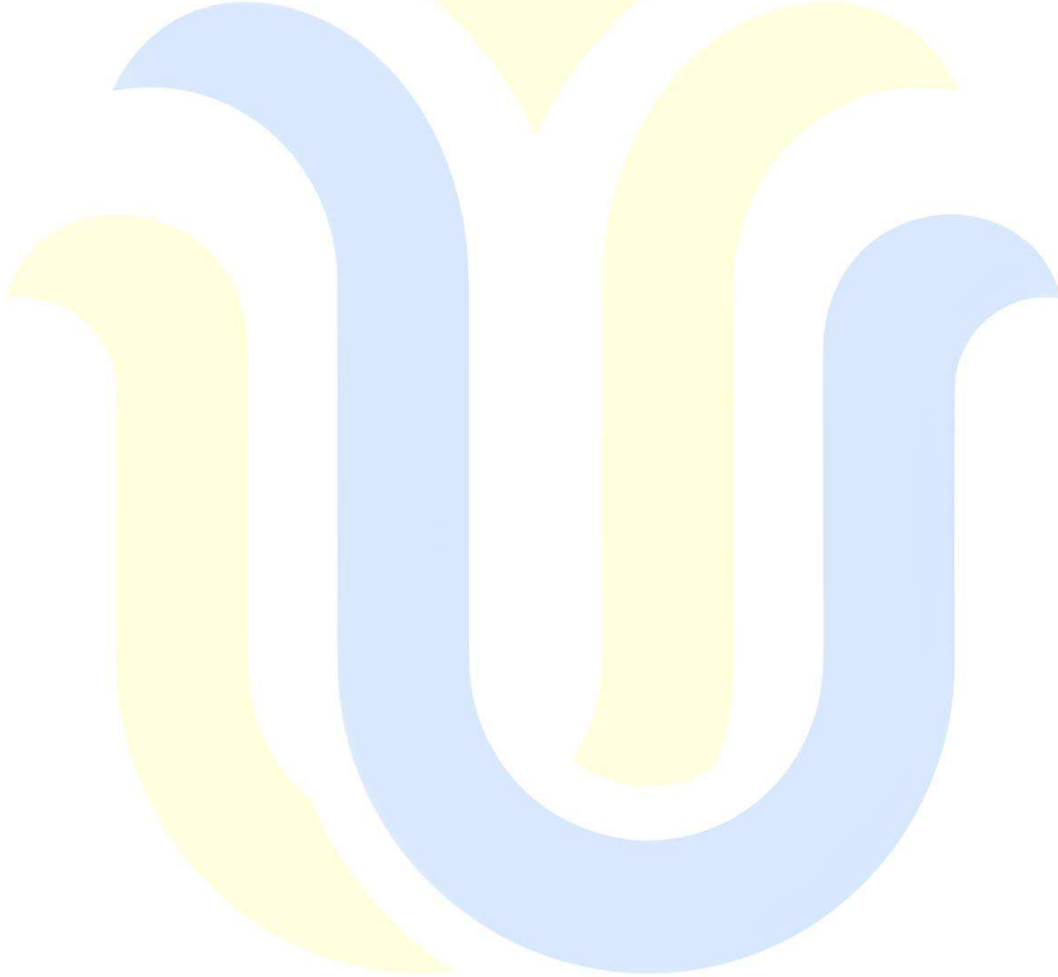
73	3,9720375	3,1221029	2,7300187	2,4971287	2,3400276
74	3,9702296	3,1203485	2,7282801	2,4953885	2,3382776
75	3,9684710	3,1186421	2,7265892	2,4936960	2,3365757
76	3,9667598	3,1169818	2,7249439	2,4920493	2,3349197
77	3,9650941	3,1153658	2,7233426	2,4904465	2,3333079
78	3,9634721	3,1137923	2,7217834	2,4888860	2,3317385
79	3,9618920	3,1122596	2,7202647	2,4873660	2,3302100
80	3,9603524	3,1107662	2,7187850	2,4858849	2,3287206
81	3,9588517	3,1093105	2,7173427	2,4844414	2,3272689
82	3,9573883	3,1078913	2,7159366	2,4830340	2,3258536
83	3,9559610	3,1065071	2,7145651	2,4816614	2,3244732
84	3,9545684	3,1051566	2,7132271	2,4803223	2,3231265
85	3,9532093	3,1038387	2,7119214	2,4790155	2,3218123
86	3,9518824	3,1025521	2,7106468	2,4777398	2,3205293
87	3,9505867	3,1012958	2,7094021	2,4764941	2,3192766
88	3,9493210	3,1000686	2,7081865	2,4752774	2,3180530
89	3,9480844	3,0988697	2,7069988	2,4740887	2,3168575
90	3,9468757	3,0976980	2,7058381	2,4729270	2,3156892
91	3,9456942	3,0965527	2,7047034	2,4717915	2,3145472
92	3,9445389	3,0954328	2,7035940	2,4706812	2,3134306
93	3,9434088	3,0943374	2,7025090	2,4695953	2,3123385
94	3,9423033	3,0932659	2,7014476	2,4685330	2,3112702
95	3,9412215	3,0922174	2,7004091	2,4674936	2,3102248
96	3,9401627	3,0911913	2,6993926	2,4664763	2,3092018
97	3,9391261	3,0901867	2,6983975	2,4654805	2,3082002
98	3,9381111	3,0892030	2,6974232	2,4645054	2,3072195
99	3,9371169	3,0882396	2,6964690	2,4635504	2,3062591
100	3,9361430	3,0872959	2,6955343	2,4626149	2,3053182
101	3,9351887	3,0863712	2,6946184	2,4616984	2,3043964
102	3,9342534	3,0854650	2,6937209	2,4608001	2,3034930
103	3,9333367	3,0845768	2,6928411	2,4599197	2,3026075
104	3,9324378	3,0837059	2,6919786	2,4590565	2,3017394
105	3,9315564	3,0828520	2,6911329	2,4582101	2,3008882
106	3,9306919	3,0820145	2,6903034	2,4573800	2,3000533
107	3,9298438	3,0811929	2,6894898	2,4565657	2,2992343
108	3,9290117	3,0803869	2,6886915	2,4557668	2,2984308
109	3,9281951	3,0795959	2,6879081	2,4549828	2,2976423
110	3,9273936	3,0788195	2,6871392	2,4542134	2,2968684
111	3,9266068	3,0780574	2,6863845	2,4534581	2,2961088

112	3,9258343	3,0773091	2,6856435	2,4527165	2,2953629
113	3,9250756	3,0765743	2,6849158	2,4519883	2,2946305
114	3,9243305	3,0758526	2,6842011	2,4512731	2,2939112
115	3,9235985	3,0751437	2,6834991	2,4505705	2,2932046
116	3,9228794	3,0744473	2,6828094	2,4498803	2,2925104
117	3,9221727	3,0737629	2,6821317	2,4492021	2,2918282
118	3,9214782	3,0730903	2,6814657	2,4485356	2,2911579
119	3,9207955	3,0724293	2,6808111	2,4478805	2,2904990
120	3,9201244	3,0717794	2,6801676	2,4472365	2,2898513
121	3,9194646	3,0711405	2,6795349	2,4466033	2,2892145
122	3,9188157	3,0705122	2,6789127	2,4459807	2,2885882
123	3,9181775	3,0698942	2,6783009	2,4453684	2,2879724
124	3,9175498	3,0692864	2,6776990	2,4447662	2,2873666
125	3,9169322	3,0686885	2,6771070	2,4441737	2,2867707
126	3,9163246	3,0681003	2,6765245	2,4435908	2,2861844
127	3,9157268	3,0675214	2,6759513	2,4430172	2,2856075
128	3,9151383	3,0669517	2,6753873	2,4424527	2,2850398
129	3,9145592	3,0663910	2,6748321	2,4418972	2,2844810
130	3,9139890	3,0658391	2,6742856	2,4413503	2,2839309
131	3,9134277	3,0652957	2,6737476	2,4408119	2,2833894
132	3,9128750	3,0647607	2,6732178	2,4402817	2,2828562
133	3,9123308	3,0642338	2,6726962	2,4397597	2,2823311
134	3,9117947	3,0637149	2,6721824	2,4392456	2,2818140
135	3,9112667	3,0632039	2,6716764	2,4387392	2,2813047
136	3,9107466	3,0627004	2,6711780	2,4382404	2,2808030
137	3,9102342	3,0622044	2,6706869	2,4377490	2,2803087
138	3,9097293	3,0617157	2,6702030	2,4372648	2,2798217
139	3,9092318	3,0612341	2,6697262	2,4367877	2,2793418
140	3,9087414	3,0607595	2,6692564	2,4363175	2,2788688
141	3,9082581	3,0602918	2,6687933	2,4358540	2,2784027
142	3,9077817	3,0598307	2,6683368	2,4353972	2,2779432
143	3,9073120	3,0593761	2,6678867	2,4349469	2,2774902
144	3,9068490	3,0589280	2,6674431	2,4345029	2,2770437
145	3,9063924	3,0584861	2,6670056	2,4340651	2,2766033
146	3,9059421	3,0580504	2,6665742	2,4336334	2,2761691
147	3,9054981	3,0576207	2,6661488	2,4332077	2,2757409
148	3,9050601	3,0571968	2,6657292	2,4327878	2,2753186
149	3,9046281	3,0567787	2,6653153	2,4323736	2,2749020
150	3,9042019	3,0563663	2,6649070	2,4319651	2,2744910

151	3,9037814	3,0559594	2,6645042	2,4315620	2,2740855
152	3,9033665	3,0555579	2,6641067	2,4311642	2,2736855
153	3,9029571	3,0551618	2,6637145	2,4307718	2,2732908
154	3,9025531	3,0547708	2,6633275	2,4303845	2,2729012
155	3,9021543	3,0543850	2,6629455	2,4300023	2,2725168
156	3,9017607	3,0540042	2,6625685	2,4296250	2,2721373
157	3,9013722	3,0536283	2,6621964	2,4292527	2,2717627
158	3,9009887	3,0532572	2,6618291	2,4288851	2,2713930
159	3,9006100	3,0528908	2,6614664	2,4285221	2,2710279
160	3,9002362	3,0525291	2,6611083	2,4281638	2,2706675
161	3,8998670	3,0521719	2,6607547	2,4278100	2,2703116
162	3,8995024	3,0518192	2,6604056	2,4274606	2,2699602
163	3,8991424	3,0514709	2,6600607	2,4271155	2,2696131
164	3,8987868	3,0511268	2,6597202	2,4267748	2,2692703
165	3,8984355	3,0507870	2,6593838	2,4264382	2,2689317
166	3,8980886	3,0504513	2,6590515	2,4261057	2,2685973
167	3,8977458	3,0501197	2,6587233	2,4257772	2,2682669
168	3,8974072	3,0497921	2,6583990	2,4254527	2,2679405
169	3,8970726	3,0494684	2,6580786	2,4251321	2,2676180
170	3,8967420	3,0491486	2,6577620	2,4248153	2,2672993
171	3,8964153	3,0488326	2,6574491	2,4245022	2,2669844
172	3,8960924	3,0485202	2,6571400	2,4241928	2,2666732
173	3,8957733	3,0482116	2,6568344	2,4238871	2,2663657
174	3,8954579	3,0479065	2,6565324	2,4235849	2,2660617
175	3,8951461	3,0476049	2,6562339	2,4232862	2,2657613
176	3,8948380	3,0473068	2,6559389	2,4229910	2,2654643
177	3,8945333	3,0470121	2,6556472	2,4226991	2,2651707
178	3,8942321	3,0467208	2,6553588	2,4224105	2,2648804
179	3,8939343	3,0464328	2,6550737	2,4221252	2,2645934
180	3,8936399	3,0461479	2,6547918	2,4218431	2,2643096
181	3,8933487	3,0458663	2,6545130	2,4215642	2,2640291
182	3,8930608	3,0455878	2,6542373	2,4212883	2,2637516
183	3,8927760	3,0453124	2,6539647	2,4210155	2,2634772
184	3,8924944	3,0450400	2,6536951	2,4207457	2,2632058
185	3,8922158	3,0447706	2,6534284	2,4204789	2,2629374
186	3,8919403	3,0445041	2,6531647	2,4202149	2,2626719
187	3,8916677	3,0442405	2,6529037	2,4199538	2,2624093
188	3,8913981	3,0439797	2,6526456	2,4196955	2,2621494
189	3,8911313	3,0437217	2,6523903	2,4194400	2,2618924

190	3,8908674	3,0434664	2,6521376	2,4191872	2,2616381
191	3,8906063	3,0432139	2,6518877	2,4189371	2,2613865
192	3,8903479	3,0429640	2,6516403	2,4186896	2,2611376
193	3,8900922	3,0427167	2,6513956	2,4184447	2,2608912
194	3,8898392	3,0424721	2,6511534	2,4182024	2,2606475
195	3,8895888	3,0422299	2,6509137	2,4179625	2,2604062
196	3,8893410	3,0419902	2,6506765	2,4177252	2,2601675
197	3,8890957	3,0417530	2,6504417	2,4174903	2,2599311
198	3,8888529	3,0415182	2,6502094	2,4172577	2,2596972
199	3,8886126	3,0412858	2,6499793	2,4170276	2,2594657
200	3,8883747	3,0410558	2,6497516	2,4167997	2,2592365

Sumber : [www.spssindonesia.com](http://www.spssindonesia.com)



## Lampiran 7 Dokumentasi Penelitian









