

## **LAMPIRAN-LAMPIRAN**

### **LAMPIRAN 1**

#### **KUESIONER**

**PENGARUH RELIGIUSITAS INDIVIDU, BESARAN KONSEKUENSI,  
KONSENSUS SOSIAL, DAN RETALIASI TERHADAP NIAT  
WHISTLEBLOWING**

**(Studi Empiris pada Universitas Swasta Terakreditasi-A di Yogyakarta)**

**THE INFLUENCE OF INDIVIDUAL RELIGIOSITY, THE MAGNITUDE OF  
CONSEQUENCES, SOCIAL CONSENSUS, AND RETALIATION TOWARD  
WHISTLEBLOWING INTENTIONS**

**(Empirical Study on Accredited-A Private University in Yogyakarta)**



Oleh

**Sinthia Mahesa Tari**

**20160420132**

**FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS  
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA**

**2019**

**Yogyakarta, Agustus 2019**

***Saudara/i Responden yang terhormat***

Dalam rangka penyelesaian tugas akhir sebagai mahasiswa Program Strata Satu (S1) Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, saya:

**Nama : Sinthia Mahesa Tari**

**NIM : 20160420132**

**Fak/Jur : Ekonomi dan Bisnis/Akuntansi**

Bermaksud melakukan penelitian untuk penyusunan skripsi tentang **“Pengaruh Religiusitas Individu, Besaran Konsekuensi, Konsensus Sosial, dan Retaliasi Terhadap Niat *Whistleblowing* (Studi Empiris pada Perguruan Tinggi di Wilayah Provinsi D.I.Y)”**. Maka kami mengharapkan kesediaan Saudara/i untuk mengisi angket kuesioner ini. Hasil penelitian ini diharapkan akan memberikan informasi yang bermanfaat bagi pengembangan perguruan tinggi di Indonesia.

Kuesioner ini sudah kami uji coba dan rata-rata pengisiannya menyita waktu kurang lebih 15 menit. Kami berharap kesediaan Saudara/i, karena tanpa partisipasi Saudara/i penelitian ini tidak dapat terlaksana.

Data-data yang kami peroleh akan **kami jaga kerahasiaannya** dan **semata-mata akan kami gunakan untuk kepentingan akademis**. Atas kerjasama dan kesedian Saudara/i kami ucapkan banyak terimakasih.

**Mengetahui,**

**Dosen Pembimbing**

**Hormat saya,**

**Dr. Ietje Nazaruddin, M.Si., Ak., CA**

**NIK: 19650715199303 143 025**

**Sinthia Mahesa Tari**

**NIM: 20160420132**

# KUESIONER

## Petunjuk Pengisian

Isilah dan berilah tanda *check list* (✓) pada pertanyaan di bawah ini, sesuai dengan pendapat Sudara/i.

### A. IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama :  
.....
2. Jenis Kelamin :  Laki-laki       Perempuan
3. Umur : .....
4. Menduduki semester :  5       7       Lainnya
5. IPK :  2,75-3,00    >3,00-3,25    >3,25-3,50    >3,50-4,00

### B. BAGIAN I

Di bawah ini ada serangkaian pernyataan. Berilah tanda centang (✓) untuk pernyataan yang menurut Anda paling sesuai. Skor untuk menanggapi setiap pernyataan berupa skala, 1=Sangat Tidak Mungkin s/d 7=Sangat Mungkin. Semakin tinggi skor yang Anda pilih, semakin Anda setuju dengan pernyataan tersebut.

Anda adalah auditor internal sebuah perusahaan (WALE Ltd) yang terlibat dalam pembangunan rumah murah untuk orang-orang di kotamadya di Afrika Selatan. Perusahaan ini memiliki anak perusahaan bernama AKIN Ltd. Anda telah mengaudit Akun anak perusahaan (Akin Ltd). Anda melapor langsung ke Auditor Internal Utama Wale Ltd yang juga melapor ke Kepala Grup Auditor Internal. Selama audit Akin Ltd, Anda menemukan serangkaian faktur palsu (meningkat atau dipalsukan) yang telah dibayarkan ke salah satu kontraktor. Anda melaporkan ini kepada Auditor Internal Kepala Sekolah yang mengatakan dia akan melaporkannya kepada Kepala Grup Auditor Internal. Setelah beberapa hari Anda bertanya kepada Auditor Internal Kepala Sekolah apa yang terjadi pada temuan Anda, tetapi dia mengatakan kepada Anda untuk melupakannya. Anda menuntut tindakan lebih lanjut, tetapi Kepala Auditor Internal memberi tahu Anda bahwa jika Anda mengungkapkan temuan, Anda akan kehilangan pekerjaan.

Mengingat situasi hipotetis di atas, tunjukkan kemungkinan bahwa Anda akan melaporkan pelanggaran yang diamati ke tingkat yang lebih tinggi berikutnya di organisasi Anda

Sangat tidak mungkin

Belum pasti

Sangat mungkin

1	2	3	4	5	6	7
<p>Auditor internal Pimpinan memberi tahu Anda bahwa jika ia mengungkapkan temuan, anak perusahaan (Akin ltd) akan ditutup. Dua teman baik Anda bekerja di Akin Ltd. Mengingat situasi hipotetis di atas, tunjukkan kemungkinan bahwa Anda akan melaporkan pelanggaran yang diamati ke tingkat yang lebih tinggi berikutnya di organisasi Anda</p>						
Sangat tidak mungkin		Belum pasti			Sangat mungkin	
1	2	3	4	5	6	7

Retaliasi : I

Retaliasi : II

<p>Anda adalah auditor internal dari sebuah perusahaan akuntansi yang melakukan pekerjaan untuk perusahaan multinasional. Anda melapor ke Senior Audit. Anda menemukan bahwa transfer R200.000 telah dilakukan ke akun Manajer Keuangan perusahaan multinasional untuk pembelian peralatan. Anda menyelidiki dan menemukan bahwa tidak ada pembelian seperti itu dilakukan. Anda membawa masalah tersebut ke Senior Audit yang memberi tahu Anda bahwa ini adalah salah satu klien terbaik dari perusahaan audit dan Anda harus tetap diam tentang hal itu. Dia menambahkan bahwa jika Anda melaporkan Anda tidak akan direkomendasikan untuk promosi pada akhir tahun. Senior Audit melapor kepada Manajer Audit.</p>						
<p>Mengingat situasi hipotetis di atas, tunjukkan kemungkinan bahwa Anda akan melaporkan pelanggaran yang diamati ke tingkat yang lebih tinggi berikutnya di organisasi Anda</p>						
Sangat tidak mungkin		Belum pasti			Sangat mungkin	
1	2	3	4	5	6	7
<p>Audit Senior memberi tahu Anda bahwa jika Anda melaporkan temuan Anda, manajer keuangan perusahaan multinasional (yang terkait dengan ayah Anda) akan kehilangan pekerjaannya</p>						
Sangat tidak mungkin		Belum pasti			Sangat mungkin	
1	2	3	4	5	6	7

Retaliasi : III

<p>Anda adalah auditor internal sebuah Kota Johannesburg. Anda melaporkan langsung ke Auditor Internal Kepala Sekolah yang juga melapor kepada Kepala Auditor Internal. Selama audit, Anda menemukan bahwa hibah sosial bulanan Satu juta Rand yang diperuntukkan bagi orang tua telah dibayarkan ke rekening pribadi Kepala Persediaan. Anda melaporkan ini kepada Auditor Internal Kepala Sekolah yang mengatakan dia akan melaporkannya kepada Kepala Auditor Internal. Setelah beberapa hari Anda bertanya kepada Auditor Internal Kepala Sekolah apa yang terjadi pada temuan Anda, tetapi dia mengatakan kepada Anda untuk melupakannya. Anda memberi tahu Auditor Internal Kepala Sekolah bahwa Anda akan melaporkan temuan Anda kepada Chief Executive Officer (CEO) kotamadya.</p>						
<p>Auditor Internal Kepala Sekolah memberi tahu Anda bahwa Anda akan kehilangan bonus untuk tahun tersebut termasuk rumah kotamadya dan mobil jika Anda melaporkan temuan Anda kepada CEO.</p>						
Sangat tidak mungkin		Belum pasti			Sangat mungkin	
1	2	3	4	5	6	7

<p>Dengan adanya situasi hipotetis di atas, tunjukkan kemungkinan bahwa Anda akan melaporkan pelanggaran yang terjadi ke tingkat yang lebih tinggi berikutnya dalam organisasi Anda.</p>						
Sangat tidak mungkin	Belum pasti			Sangat mungkin		
1	2	3	4	5	6	7
<p>Auditor Internal Kepala Sekolah memberi tahu Anda bahwa jika Anda melaporkan temuan Anda, dua orang teman Anda yang telah mengajukan kontrak untuk memasok barang ke kota tidak akan mendapatkan kontrak karena Kepala persediaan kemungkinan akan dipindahkan.</p>						
Sangat tidak mungkin	Belum pasti			Sangat mungkin		
1	2	3	4	5	6	7
<p>Dengan adanya situasi hipotetis di atas, tunjukkan kemungkinan bahwa Anda akan melaporkan pelanggaran yang diamati ke tingkat yang lebih tinggi berikutnya di organisasi Anda</p>						
Sangat tidak mungkin	Belum pasti			Sangat mungkin		
1	2	3	4	5	6	7

## C. BAGIAN II

### Kasus I

<p>Masha, seorang controller perusahaan, diminta oleh Direktur Keuangan (Sudirman) dalam rapat komite eksekutif bahwa Direktur Utama mereka ingin perusahaan menaikkan modal kerja, dan hal itu sudah final. Sayangnya, Masha bingung bagaimana caranya dapat menaikkan modal kerja, bahkan melalui peningkatan pinjaman, karena pendapatan jauh di bawah laporan forecast yang dikirim ke bank. Sudirman meminta Masha meninjau kerugian piutang untuk memungkinkan pengurangan dan menahan penjualan lebih lama hingga akhir bulan. Sudirman juga “memutihkan” surat yang diminta oleh auditor dari luar yang menggambarkan “nilai sebenarnya” persediaan spare part. Pada akhir pekan dirumahnya, Masha mendiskusikan hal ini dengan suaminya Gilang, seorang manajer senior perusahaan lain. Masha mengatakan, “Mereka meminta saya untuk memanipulasi pembukuan”. “Saya merasa dilematis, karena suara hati saya adalah untuk kepentingan perusahaan, namun disisi lain, saya diharuskan benar-benar loyal”. Gilang mengatakan bahwa setiap perusahaan melakukan hal yang sama setiap waktu, jadi hal itu bukan masalah. Gilang meminta Masha untuk tidak melakukan hal-hal yang dapat membuatnya kehilangan pekerjaan karena betapa pentingnya gaji Gilang untuk menjaga gaya hidup mereka selama ini.</p> <p>Evaluasilah tindakan Masha tersebut dengan memberikan tanda centang (√) atas sejauh mana tingkat kesetujuan atau ketidaksetujuan Anda terhadap masing-masing pernyataan berikut ini.</p>				
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Ragu-ragu	Setuju	Sangat Setuju
<p>A. Seluruh kerugian (jika ada) dalam skenario di atas yang disebabkan tindakan si Aktor adalah sangat kecil?</p>				
1	2	3	4	5
Sangat Tidak Setuju				Sangat Setuju
<p>B. Kebanyakan orang sepakat bahwa tindakan si Aktor dalam skenario di atas adalah salah?</p>				
1	2	3	4	5
Sangat Tidak Setuju				Sangat Setuju

C. Kemungkinan tindakan aktor dalam skenario tersebut bahwa akan menyebabkan kerugian secara aktual adalah sangat kecil?				
1	2	3	4	5
Sangat Tidak Setuju				Sangat Setuju
D. Tindakan si Aktor dalam skenario di atas tidak akan menyebabkan kerugian dengan segera di masa yang akan datang?				
1	2	3	4	5
Sangat Tidak Setuju				Sangat Setuju
E. Tindakan Aktor dalam skenario tersebut akan merugikan sangat sedikit orang (jika ada).				
1	2	3	4	5
Sangat Tidak Setuju				Sangat Setuju

## Kasus II

Miki adalah seorang asisten pengendali Sinar Mas Electronics, sebuah pabrik perlengkapan alat-alat listrik. Miki berusia akhir 50-an dan akan segera pensiun. Anak perempuan Miki baru saja diterima di sebuah sekolah medis, sehingga persoalan finansial menjadi beban pikiran Miki. Bos Miki, yang sedang dalam masa penyembuhan dari sakitnya, tidak dapat masuk kantor, sehingga Miki menjadi penentu keputusan dalam departemennya. Miki menerima panggilan telepon dari seorang teman lama yang mengajukan permintaan perlengkapan dalam jumlah yang cukup besar secara kredit pada Miki. Miki ingin membantu, namun menyadari risiko jika manambah jumlah penjualan kredit pada perusahaan baru, akan menyalahi peraturan mengenai kebijakan kredit di Sinar Mas Electronics. Pada saat Miki mengatakan hal ini pada Wawan, seorang manajer umum, Wawan langsung tertarik. Wawan mengatakan bahwa perusahaan punya target penjualan sebesar Rp.2,5 miliar untuk memenuhi budget triwulanan, dan akan menjamin bonus bagi manajemen, termasuk buat Miki.

Evaluasilah tindakan Masha tersebut dengan memberikan tanda centang (√) atas sejauh mana tingkat kesetujuan atau ketidaksetujuan Anda terhadap masing-masing pernyataan berikut ini.

1	2	3	4	5
Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Ragu-ragu	Setuju	Sangat Setuju
A. Seluruh kerugian (jika ada) dalam skenario di atas yang disebabkan tindakan si Aktor adalah sangat kecil?				
1	2	3	4	5
Sangat Tidak Setuju				Sangat Setuju
B. Kebanyakan orang sepakat bahwa tindakan si Aktor dalam skenario di atas adalah salah.				
1	2	3	4	5
Sangat Tidak Setuju				Sangat Setuju
C. Kemungkinan tindakan aktor dalam skenario tersebut bahwa akan menyebabkan kerugian secara aktual adalah sangat kecil.				
1	2	3	4	5
Sangat Tidak Setuju				Sangat Setuju
D. Tindakan si Aktor dalam skenario di atas tidak akan menyebabkan kerugian dengan segera di masa yang akan datang.				
1	2	3	4	5

Sangat Tidak Setuju					Sangat Setuju
E. Tindakan Aktor dalam skenario tersebut akan merugikan sangat sedikit orang (jika ada).					
1	2	3	4	5	
Sangat Tidak Setuju					Sangat Setuju

#### D. BAGIAN III

Di bawah ini ada serangkaian pernyataan. Berilah tanda centang (✓) untuk pernyataan yang menurut Anda paling sesuai. Skor untuk menanggapi setiap pernyataan berupa skala, 1=Sangat Tidak Setuju s/d 5=Sangat Setuju. Semakin tinggi skor yang Anda pilih, semakin Anda setuju dengan pernyataan tersebut.

***Pilihan jawaban sebagai berikut:***

STS = Sangat Tidak Setuju, TS = Tidak Setuju, N = Netral, S = Setuju,  
SS = Sangat Setuju

No	Pernyataan	S	TS	N	S	SS
1.	Saya sering hadir atau terlibat dalam kegiatan keagamaan					
2.	Saya mempunyai keyakinan bahwa agama adalah sumber dari segala hukum					

3.	Bagi saya nilai keagamaan lebih penting dibandingkan dengan nilai materi					
4.	Negara ini akan menjadi lebih baik bila masyarakatnya lebih mengutamakan kehidupan beragamanya					
5.	Saya termasuk orang yang berusaha untuk selalu menjalankan kewajiban-kewajiban beragama					
6.	Agama sangat mempengaruhi pilihan-pilihan dalam kehidupan saya sehari-hari					
7.	Saya selalu berusaha menghindari dosa kecil dan dosa besar					

*Next =>*

#### **E. BAGIAN IV**

Di bawah ini ada serangkaian pernyataan. Berilah tanda centang (√) untuk pernyataan yang menurut Anda paling sesuai. Skor untuk menanggapi setiap pernyataan berupa skala, 1=Sangat Tidak Setuju s/d 5=Sangat Setuju. Semakin tinggi skor yang Anda pilih, semakin Anda setuju dengan pernyataan tersebut.

***Pilihan jawaban sebagai berikut:***

STS = Sangat Tidak Setuju, TS= Tidak Setuju, N = Netral, S = Setuju, SS = Sangat Setuju

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Saya berpikir bahwa <i>whistle blower</i> adalah pahlawan					
2.	<i>Whistleblowing</i> menjunjung tinggi, praktek etika moral dan profesionalisme					
3.	Sebagai akuntan masa depan atau eksekutif bisnis, nilai etis itu penting					
4.	Saya mungkin akan meniup peluit jika saya benar-benar perlu untuk melakukannya					
5.	Pengungkapan rahasia di tempat kerja adalah cara bagi seorang karyawan untuk melakukannya / tugasnya					
6.	Sebuah <i>whistle blower</i> adalah perusahaan yang bertanggung jawab					



7.	<i>Whistleblowing</i> meningkatkan kepentingan umum					
8.	<i>Whistleblowing</i> dapat membantu untuk mengurangi korupsi, penipuan atau salah urus					
9.	<i>Whistleblowing</i> mendorong perilaku etis					
10.	Pelaporan kesalahan akan membantu untuk mencegah bahaya serius bagi organisasi					

*Whistleblowing: Tindakan yang dilakukan seseorang untuk membocorkan kecurangan yang dilakukan oleh perusahaan-atasannya kepada pihak lain.  
Whistleblower: Pelapor Kecurangan, Pelapor Tindakan Whistleblowing.*

**TERIMA KASIH**

## JAWABAN RESPONDEN RELIGIUSITAS

NO RESPONDEN	RELIGIUSITAS INDIVIDU (X1)							TOTAL X1
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	
1	5	5	5	5	5	5	4	34
2	1	1	1	3	3	3	3	15
3	3	5	4	5	4	4	4	29
4	4	5	5	4	4	4	4	30
5	3	4	4	4	4	5	4	28
6	5	4	4	4	4	4	4	29
7	3	5	5	5	5	5	4	32
8	2	5	5	5	5	5	3	30
9	3	5	4	5	4	5	5	31
10	3	4	4	4	4	4	4	27
11	4	5	5	5	4	4	5	32
12	2	5	5	4	4	4	4	28
13	4	5	5	4	5	5	4	32
14	4	5	5	4	5	5	4	32
15	4	5	4	4	5	5	4	31
16	5	5	5	5	5	5	5	35
17	4	5	5	4	5	5	4	32
18	3	4	5	5	4	4	3	28
19	3	5	5	4	5	5	4	31
20	3	4	4	4	4	5	4	28
21	4	5	5	4	5	5	4	32
22	3	5	4	5	4	5	5	31
23	3	5	4	4	5	5	4	30
24	4	5	5	5	5	5	5	34
25	4	5	5	4	5	5	4	32
26	4	5	5	4	5	5	4	32
27	3	4	5	5	5	5	4	31
28	3	4	5	5	5	5	4	31
29	2	5	5	5	3	4	4	28
30	2	4	4	3	4	4	4	25
31	4	5	5	5	5	5	5	34
32	4	5	5	3	5	5	5	32
33	4	5	5	4	5	5	4	32

34	3	5	5	5	4	5	4	31
35	4	4	4	4	4	4	4	28
36	4	5	5	5	5	5	5	34
37	3	5	4	4	4	4	4	28
38	4	5	5	5	5	4	4	32
39	4	4	4	4	4	4	4	28
40	3	5	1	5	5	5	5	29
41	3	4	3	5	5	4	3	27
42	3	5	5	5	4	5	4	31
43	3	5	5	5	5	4	5	32
44	3	5	4	4	3	4	4	27
45	4	5	4	4	4	5	5	31
46	4	5	5	5	5	5	5	34
47	4	5	4	3	5	4	4	29
48	3	5	5	5	4	4	4	30
49	3	4	5	3	4	4	4	27
50	3	3	5	4	4	5	5	29
51	4	4	4	3	3	4	3	25
52	3	4	4	4	3	4	3	25
53	4	3	3	4	3	4	3	24
54	3	3	4	3	4	3	4	24
55	4	5	5	5	4	5	5	33
56	4	4	3	3	3	3	3	23
57	3	4	5	5	5	3	5	30
58	4	5	5	5	5	5	4	33
59	5	5	5	5	5	5	5	35
60	3	4	4	3	4	4	4	26
61	4	4	3	4	4	4	4	27
62	4	4	3	4	4	4	4	27
63	5	5	5	4	5	5	5	34
64	3	5	4	4	3	4	5	28
65	4	4	4	4	4	4	4	28
66	4	4	4	3	4	3	4	26
67	4	4	4	4	4	4	4	28
68	4	4	4	4	4	4	4	28
69	3	5	5	4	4	4	4	29
70	3	5	5	5	5	5	5	33
71	3	5	5	5	3	5	4	30

72	4	4	3	4	3	5	5	28
73	5	5	5	4	5	5	5	34
74	3	5	5	4	4	4	5	30
75	3	5	5	5	4	4	4	30
76	3	5	5	5	5	5	5	33
77	4	4	4	3	4	3	4	26
78	4	5	5	5	5	5	3	32
79	4	5	3	4	4	4	3	27
80	2	4	5	5	4	4	4	28
81	3	3	3	3	3	3	3	21
82	2	5	3	2	3	4	3	22
83	3	5	5	4	4	4	4	29
84	4	3	3	4	3	4	4	25
85	4	4	4	4	4	4	4	28
86	3	4	4	4	4	4	4	27
87	3	4	4	4	4	4	4	27
88	4	5	5	5	5	5	5	34
89	3	3	4	3	3	4	4	24
90	3	2	2	2	2	2	2	15
91	1	3	3	3	2	3	3	18
92	4	4	4	4	4	4	4	28
93	4	4	3	3	4	4	4	26
94	4	4	4	3	4	3	4	26
95	4	4	4	4	4	4	4	28
96	4	4	4	4	4	4	4	28
97	4	4	4	4	4	4	4	28
98	2	2	4	4	5	5	5	27
99	4	5	5	5	5	5	4	33
100	3	5	5	5	5	5	4	32
101	3	4	5	4	4	4	5	29
102	3	4	5	5	5	4	4	30
103	4	4	5	5	5	5	3	31
104	4	4	5	4	5	4	4	30
105	5	5	4	4	3	3	3	27
106	5	5	4	4	3	3	3	27
107	4	5	5	4	5	5	5	33
108	4	4	5	4	5	5	5	32
109	3	5	5	5	3	4	3	28

110	3	4	3	3	4	4	4	25
111	3	4	3	3	4	4	4	25
112	3	4	4	4	4	4	4	27
113	3	3	4	4	2	5	1	22
114	4	4	4	5	4	4	4	29
115	4	5	5	5	5	5	5	34
116	3	4	4	4	4	4	4	27
117	3	3	3	3	3	3	3	21
118	3	3	3	3	3	3	3	21
119	4	5	5	5	5	5	5	34
120	1	1	3	3	1	1	3	13
121	4	5	5	5	5	5	5	34
122	4	5	5	5	5	5	4	33
123	5	5	5	5	5	5	5	35
124	3	1	1	1	4	1	3	14
125	3	5	2	5	4	5	4	28
126	3	5	5	5	5	5	4	32
127	5	5	5	5	4	4	3	31
128	3	4	3	3	4	4	4	25
129	3	5	4	5	4	5	4	30
130	3	4	3	3	3	4	4	24
131	3	4	3	2	3	3	4	22
132	2	4	3	4	4	3	3	23
133	4	4	3	3	4	4	4	26
134	1	1	2	3	1	2	1	11
135	4	3	5	5	5	4	5	31
136	3	4	3	3	4	5	4	26
137	3	5	4	5	4	5	4	30
138	3	5	5	4	4	3	3	27
139	4	5	5	5	5	5	5	34
140	3	4	4	4	4	4	4	27
141	3	5	4	5	4	5	4	30
142	3	5	4	5	4	5	4	30
143	4	4	5	5	4	5	4	31
144	4	5	5	5	4	4	4	31
145	4	4	5	5	5	5	5	33
146	3	4	5	5	5	5	5	32
147	4	4	4	4	4	4	4	28

148	4	4	4	5	4	4	4	29
149	4	5	5	5	5	5	5	34
150	3	5	5	5	5	5	4	32
151	3	5	4	4	4	4	4	28
152	3	4	5	5	5	4	5	31
153	3	4	4	4	4	4	3	26
154	4	4	4	4	4	4	4	28
155	3	3	5	3	3	3	3	23
156	3	4	3	5	4	4	4	27
157	3	3	5	3	3	3	3	23
158	5	4	4	4	4	4	3	28
159	5	4	3	3	3	3	3	24
160	5	4	3	3	3	3	3	24
161	5	4	3	3	3	3	3	24
162	5	4	3	3	3	3	3	24
163	4	2	4	4	4	4	4	26
164	4	2	4	4	1	2	2	19
165	2	5	4	4	4	5	3	27
166	3	5	4	3	4	5	4	28
167	5	4	5	5	4	4	4	31
168	5	4	2	2	4	2	4	23
169	3	5	5	4	4	4	5	30
170	5	5	5	5	5	5	5	35
171	2	2	4	4	5	5	5	27
172	4	4	4	4	4	4	4	28
173	4	4	4	3	4	4	3	26
174	4	4	4	4	4	4	4	28
175	5	5	5	5	5	5	5	35
176	5	5	5	5	5	5	5	35
177	3	5	3	4	4	5	4	28
178	3	4	4	4	4	5	5	29
179	3	1	1	1	3	1	1	11
180	4	5	4	3	5	5	4	30
181	3	5	5	5	4	5	4	31
182	1	1	2	3	4	3	3	17
183	5	5	5	5	5	5	5	35
184	5	5	5	3	4	3	5	30
185	5	5	5	3	4	3	5	30

186	4	4	4	4	4	4	4	28
187	4	3	4	4	4	4	5	28
188	3	2	2	3	5	5	5	25
189	3	4	4	3	4	4	4	26
190	5	5	5	5	5	5	5	35
191	4	4	4	5	5	5	5	32
192	3	4	4	3	4	4	4	26
193	3	4	4	3	4	4	4	26
194	1	2	1	5	1	1	5	16
195	3	4	4	4	4	5	4	28
196	4	5	5	5	5	5	4	33
197	1	1	3	1	1	1	1	9
198	3	5	5	5	5	5	5	33
199	2	3	5	4	4	5	4	27
200	3	3	3	3	3	3	3	21

### JAWABAN RESPONDEN BESARAN KONSEKUENSI

NO RESPONDEN	BESARAN KONSEKUENSI (X2)						TOTAL X2
	X2.1	X2.3	X2.5	X3.1	X3.3	X3.5	
1	5	5	1	1	5	1	18
2	5	4	3	2	4	2	20
3	2	2	1	2	3	3	13
4	4	4	3	1	1	1	14
5	3	3	4	3	2	3	18
6	4	3	4	3	3	3	20
7	4	3	3	3	1	3	17
8	4	2	3	4	4	4	21
9	3	4	4	4	5	4	24
10	4	3	3	4	3	4	21
11	3	3	3	4	4	4	21
12	3	2	3	4	3	4	19
13	3	4	4	4	5	4	24
14	3	4	4	4	5	4	24
15	5	4	5	5	5	4	28
16	3	4	3	4	3	5	22
17	3	4	4	3	5	4	23
18	4	3	4	4	3	4	22
19	3	4	4	4	5	4	24
20	3	3	4	3	2	3	18
21	3	4	4	3	5	4	23
22	3	4	4	4	5	4	24
23	3	3	4	4	4	3	21
24	2	2	1	2	4	3	14
25	3	4	4	4	5	4	24
26	3	4	4	4	5	4	24
27	2	2	2	2	4	3	15
28	2	2	2	2	4	2	14
29	3	3	3	2	4	2	17
30	3	4	3	2	3	2	17
31	1	1	3	1	5	3	14
32	1	1	3	1	5	3	14
33	5	4	3	4	2	2	20



34	3	3	3	1	2	1	13
35	2	2	2	4	4	4	18
36	2	2	2	4	4	4	18
37	2	2	2	4	4	4	18
38	2	2	2	4	4	4	18
39	2	2	2	4	4	4	18
40	3	4	3	1	1	1	13
41	3	3	3	3	2	3	17
42	4	4	3	1	1	1	14
43	4	4	3	1	1	1	14
44	3	4	2	4	4	4	21
45	5	4	3	2	3	2	19
46	1	1	4	1	5	3	15
47	1	1	3	1	5	3	14
48	1	4	3	2	5	3	18
49	3	4	3	2	3	2	17
50	4	3	3	2	5	3	20
51	3	4	3	3	4	2	19
52	2	2	2	2	2	2	12
53	4	4	4	4	4	4	24
54	4	3	3	2	3	3	18
55	3	3	3	3	3	1	16
56	3	4	3	4	2	3	19
57	4	3	3	4	3	3	20
58	3	4	4	4	4	4	23
59	3	4	4	4	4	4	23
60	4	4	4	4	3	4	23
61	4	4	4	4	3	4	23
62	4	4	4	4	3	4	23
63	3	3	3	3	3	3	18
64	3	3	4	4	3	3	20
65	5	5	5	5	5	5	30
66	3	2	2	3	4	4	18
67	3	3	3	2	4	3	18
68	2	3	1	4	3	4	17
69	3	2	3	2	3	3	16
70	2	3	3	3	4	4	19
71	3	3	3	3	3	3	18

72	3	2	3	2	4	3	17
73	3	3	4	4	4	4	22
74	3	4	3	4	3	4	21
75	3	4	4	5	5	5	26
76	2	2	2	2	2	3	13
77	4	2	3	4	3	3	19
78	3	4	4	4	4	2	21
79	5	5	1	2	4	2	19
80	1	2	2	2	4	2	13
81	3	3	3	3	3	3	18
82	3	3	3	3	3	3	18
83	1	4	2	5	1	5	18
84	3	3	4	4	3	3	20
85	4	4	4	4	4	4	24
86	4	1	3	2	2	3	15
87	4	1	3	2	2	3	15
88	4	4	4	4	4	4	24
89	3	3	2	3	2	2	15
90	3	2	3	2	3	3	16
91	3	2	2	3	3	2	15
92	3	3	2	2	2	2	14
93	2	2	2	2	2	2	12
94	2	2	2	3	3	3	15
95	3	3	3	4	4	4	21
96	4	4	3	3	4	3	21
97	3	4	3	3	4	3	20
98	3	3	4	3	4	3	20
99	2	3	3	4	2	2	16
100	2	2	1	2	2	2	11
101	4	3	4	4	3	3	21
102	5	4	4	4	4	4	25
103	4	5	3	4	4	4	24
104	3	4	3	4	3	3	20
105	3	4	4	3	3	3	20
106	3	4	4	3	3	3	20
107	4	5	5	4	4	4	26
108	3	3	3	3	3	3	18
109	4	4	4	4	4	5	25

110	3	4	3	4	3	3	20
111	4	4	3	4	5	4	24
112	1	1	2	1	1	1	7
113	3	3	4	3	3	4	20
114	2	2	2	2	2	2	12
115	2	3	2	3	2	2	14
116	2	3	4	3	4	3	19
117	4	4	4	4	4	4	24
118	4	4	4	4	4	3	23
119	2	2	2	2	2	3	13
120	3	2	3	2	3	2	15
121	2	2	2	2	2	3	13
122	2	2	2	2	2	3	13
123	3	4	4	3	4	4	22
124	3	4	5	3	4	1	20
125	4	1	1	2	3	2	13
126	2	2	2	2	2	3	13
127	4	4	3	3	4	4	22
128	4	3	3	4	4	4	22
129	4	4	3	4	4	4	23
130	4	3	3	4	3	3	20
131	2	2	1	2	2	2	11
132	4	2	1	2	1	2	12
133	4	2	3	2	3	3	17
134	3	1	5	2	2	2	15
135	3	4	5	3	4	4	23
136	4	2	2	3	3	3	17
137	4	4	3	4	4	4	23
138	3	3	3	3	4	4	20
139	4	4	4	3	4	3	22
140	1	1	2	1	1	1	7
141	4	4	3	4	4	4	23
142	4	4	3	4	4	4	23
143	1	1	1	1	1	1	6
144	1	1	1	1	1	1	6
145	3	3	3	2	2	2	15
146	3	5	3	4	3	3	21
147	4	2	2	2	2	2	14

148	4	5	5	4	5	4	27
149	3	2	2	3	3	3	16
150	1	1	1	1	3	1	8
151	2	2	4	4	3	4	19
152	2	3	4	4	3	4	20
153	2	3	3	2	2	2	14
154	2	2	2	2	2	2	12
155	2	3	3	3	3	3	17
156	3	3	3	3	3	4	19
157	4	3	3	3	3	3	19
158	3	3	3	3	3	3	18
159	3	3	3	4	4	4	21
160	3	3	3	3	4	4	20
161	3	3	3	3	4	4	20
162	3	3	3	3	4	4	20
163	2	2	3	3	3	3	16
164	2	2	3	3	3	3	16
165	5	4	5	2	2	2	20
166	1	2	1	3	3	4	14
167	4	4	5	4	3	3	23
168	2	3	2	3	3	4	17
169	4	2	4	4	2	4	20
170	3	3	3	4	4	4	21
171	3	3	4	3	4	3	20
172	5	5	5	5	5	5	30
173	3	2	1	3	3	3	15
174	3	4	4	3	4	3	21
175	3	3	3	3	2	3	17
176	1	2	2	3	3	1	12
177	1	1	2	5	4	3	16
178	4	4	4	4	4	4	24
179	2	4	3	2	2	2	15
180	2	2	2	2	2	1	11
181	2	2	4	3	2	1	14
182	3	3	3	4	4	4	21
183	2	4	5	2	2	4	19
184	2	4	5	2	2	4	19
185	2	4	5	2	2	4	19

186	4	4	4	4	4	4	24
187	2	3	2	2	3	3	15
188	1	2	1	4	4	3	15
189	3	3	3	3	3	3	18
190	4	4	4	3	4	4	23
191	4	5	4	2	2	4	21
192	3	4	2	2	3	2	16
193	3	4	2	2	3	2	16
194	2	2	2	5	2	1	14
195	3	3	3	3	3	3	18
196	2	3	3	4	2	2	16
197	2	3	2	2	2	1	12
198	3	3	3	3	2	5	19
199	4	4	2	2	2	5	19
200	3	3	3	3	3	3	18

## JAWABAN RESPONDEN KONSENSUS SOSIAL

NO RESPONDEN	KONSENSUS SOSIAL (X3)		
	X2.2	X3.2	TOTAL X3
1	3	5	8
2	5	4	9
3	4	4	8
4	4	5	9
5	2	2	4
6	4	5	9
7	5	5	10
8	5	2	7
9	2	4	6
10	5	3	8
11	2	4	6
12	3	3	6
13	2	3	5
14	2	4	6
15	4	4	8
16	3	4	7
17	2	5	7
18	3	3	6
19	2	4	6
20	2	2	4
21	2	5	7
22	2	4	6
23	2	4	6
24	4	2	6
25	2	4	6
26	2	4	6
27	4	4	8
28	4	4	8
29	5	4	9
30	5	4	9
31	2	3	5
32	2	4	6
33	5	5	10

34	4	5	9
35	4	2	6
36	4	2	6
37	4	2	6
38	4	2	6
39	4	2	6
40	4	5	9
41	4	4	8
42	4	5	9
43	4	5	9
44	3	3	6
45	5	4	9
46	2	3	5
47	2	3	5
48	3	4	7
49	5	4	9
50	3	5	8
51	4	4	8
52	3	2	5
53	4	4	8
54	3	3	6
55	3	3	6
56	3	2	5
57	2	3	5
58	4	3	7
59	4	3	7
60	4	4	8
61	4	4	8
62	4	4	8
63	4	4	8
64	4	4	8
65	5	5	10
66	2	2	4
67	4	3	7
68	2	4	6
69	2	2	4
70	4	4	8
71	3	3	6

72	4	3	7
73	3	3	6
74	3	4	7
75	4	4	8
76	4	4	8
77	3	3	6
78	4	4	8
79	5	5	10
80	5	4	9
81	3	3	6
82	3	3	6
83	2	2	4
84	4	3	7
85	4	4	8
86	4	4	8
87	4	4	8
88	4	4	8
89	2	2	4
90	3	2	5
91	3	3	6
92	3	4	7
93	4	4	8
94	4	4	8
95	4	3	7
96	3	4	7
97	3	4	7
98	3	3	6
99	2	4	6
100	5	4	9
101	3	2	5
102	3	5	8
103	5	4	9
104	4	3	7
105	3	4	7
106	3	4	7
107	4	5	9
108	3	3	6
109	4	5	9



110	4	3	7
111	4	5	9
112	5	5	10
113	2	4	6
114	4	4	8
115	5	5	10
116	3	3	6
117	4	4	8
118	4	4	8
119	4	3	7
120	4	4	8
121	4	3	7
122	4	3	7
123	4	3	7
124	2	3	5
125	5	4	9
126	3	4	7
127	3	3	6
128	4	3	7
129	3	4	7
130	3	3	6
131	4	4	8
132	3	2	5
133	3	2	5
134	2	3	5
135	3	3	6
136	2	3	5
137	3	4	7
138	4	4	8
139	4	3	7
140	5	5	10
141	3	4	7
142	3	4	7
143	4	5	9
144	4	5	9
145	3	4	7
146	4	3	7
147	4	4	8

148	4	4	8
149	4	3	7
150	5	5	10
151	4	3	7
152	4	3	7
153	4	4	8
154	4	2	6
155	3	3	6
156	4	2	6
157	3	3	6
158	4	4	8
159	4	3	7
160	4	4	8
161	4	4	8
162	4	4	8
163	3	2	5
164	3	2	5
165	5	4	9
166	5	3	8
167	3	4	7
168	2	2	4
169	4	4	8
170	3	4	7
171	3	3	6
172	4	4	8
173	4	3	7
174	3	2	5
175	3	3	6
176	4	2	6
177	5	2	7
178	4	4	8
179	3	3	6
180	4	4	8
181	4	2	6
182	4	5	9
183	3	3	6
184	3	3	6
185	3	3	6

186	4	3	7
187	4	3	7
188	4	3	7
189	4	3	7
190	4	5	9
191	3	4	7
192	3	3	6
193	3	3	6
194	2	2	4
195	3	4	7
196	2	4	6
197	3	5	8
198	2	3	5
199	4	3	7
200	3	3	6

### JAWABAN RESPONDEN RETALIASI

NO RESPONDEN	RETALIASI (X4)								TOTAL X4
	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	X4.7	X4.8	
1	7	7	7	4	4	7	7	4	47
2	5	6	6	7	7	7	7	7	52
3	7	7	6	6	6	7	7	6	52
4	6	6	6	5	7	7	7	7	51
5	6	5	6	6	5	6	4	5	43
6	5	6	4	5	6	5	6	5	42
7	4	5	5	5	5	5	3	3	35
8	6	6	6	4	4	6	4	6	42
9	6	6	5	5	6	7	5	7	47
10	4	5	5	5	5	5	3	3	35
11	5	4	4	4	5	6	5	4	37
12	6	5	3	6	5	4	6	6	41
13	6	6	5	5	6	7	5	7	47
14	7	6	6	6	6	7	5	7	50
15	6	6	6	6	6	5	6	6	47
16	3	5	4	5	3	6	5	3	34
17	6	6	5	5	6	7	5	7	47
18	4	5	6	5	5	4	4	5	38
19	6	5	5	5	6	7	5	7	46
20	5	3	6	6	5	6	4	5	40
21	6	6	5	5	5	6	4	7	44
22	6	6	5	5	6	7	5	7	47
23	5	4	4	4	5	6	4	6	38
24	7	7	7	6	7	7	7	6	54
25	6	6	5	5	6	7	5	7	47
26	6	5	5	5	6	7	5	7	46
27	7	7	7	7	7	7	7	7	56
28	7	7	7	6	7	7	7	7	55
29	6	6	6	6	5	5	4	6	44
30	6	5	6	5	7	6	4	6	45
31	7	7	7	7	7	7	6	7	55
32	7	7	7	7	7	7	6	7	55
33	6	5	7	6	5	6	4	7	46

34	6	7	6	5	7	7	7	7	52
35	7	5	6	6	5	5	4	4	42
36	7	5	6	6	5	5	4	5	43
37	5	6	6	5	5	5	4	5	41
38	5	6	6	6	5	5	4	5	42
39	7	5	6	6	5	5	4	5	43
40	7	7	6	4	7	7	7	7	52
41	6	4	3	3	4	5	4	5	34
42	7	7	6	4	7	7	7	7	52
43	7	7	6	6	7	7	7	7	54
44	4	5	7	7	4	4	5	5	41
45	7	7	7	7	7	7	7	7	56
46	7	7	7	7	7	7	6	7	55
47	7	7	7	7	7	7	6	7	55
48	7	6	6	6	7	7	7	7	53
49	5	6	3	5	7	6	4	6	42
50	6	6	6	6	6	6	6	6	48
51	4	5	5	3	5	6	5	6	39
52	5	4	5	4	5	4	5	5	37
53	5	5	4	4	2	3	4	5	32
54	3	3	4	3	3	4	4	4	28
55	4	4	4	4	4	4	4	4	32
56	5	4	4	3	3	4	5	5	33
57	6	6	6	6	6	6	6	6	48
58	6	4	4	4	5	5	4	5	37
59	7	7	7	7	7	7	7	7	56
60	4	4	7	7	7	6	5	6	46
61	7	7	7	7	7	7	7	7	56
62	7	7	7	7	7	7	7	7	56
63	7	7	7	6	7	7	7	7	55
64	5	4	5	6	5	4	4	5	38
65	6	6	6	7	7	7	7	7	53
66	3	5	3	5	3	3	5	4	31
67	4	4	5	4	6	6	5	6	40
68	3	2	3	2	3	2	4	2	21
69	5	5	4	4	4	5	4	4	35
70	6	6	5	5	6	6	5	6	45
71	5	5	7	5	5	5	5	5	42

72	3	5	4	6	2	4	6	5	35
73	7	7	7	6	7	4	7	7	52
74	6	6	6	6	6	6	6	6	48
75	7	6	6	6	6	6	6	6	49
76	6	5	5	5	6	5	5	5	42
77	5	4	4	4	5	5	4	4	35
78	7	5	5	6	6	7	6	6	48
79	7	6	7	7	7	7	7	7	55
80	4	3	5	3	4	3	3	3	28
81	4	4	4	4	4	4	4	4	32
82	7	7	7	7	7	7	7	7	56
83	7	4	7	4	7	7	4	4	44
84	5	5	5	4	4	5	6	7	41
85	6	5	5	6	6	5	5	6	44
86	5	3	5	3	6	6	6	6	40
87	5	3	5	3	6	6	6	6	40
88	4	4	4	4	4	4	4	4	32
89	3	4	4	4	4	4	2	2	27
90	2	3	3	4	3	3	4	4	26
91	3	4	3	4	4	3	4	3	28
92	5	4	5	4	5	5	4	4	36
93	5	3	5	3	4	4	4	4	32
94	5	5	5	5	3	3	4	4	34
95	5	4	5	4	4	5	4	5	36
96	5	5	5	5	5	6	5	6	42
97	5	5	5	4	5	6	5	6	41
98	5	4	4	3	4	3	3	3	29
99	7	7	7	6	6	7	6	7	53
100	7	6	6	7	6	7	6	6	51
101	5	5	5	5	4	5	6	7	42
102	5	5	5	5	5	5	6	7	43
103	5	5	5	5	6	4	7	2	39
104	5	4	5	6	5	6	5	5	41
105	5	5	4	4	3	3	3	4	31
106	4	3	4	3	4	3	3	4	28
107	6	5	6	7	5	4	5	6	44
108	6	6	5	5	5	5	5	5	42
109	5	6	6	7	5	4	5	6	44

110	5	4	5	4	4	4	5	4	35
111	4	4	5	5	6	6	6	7	43
112	7	7	7	7	7	7	7	7	56
113	3	5	3	5	2	3	5	3	29
114	5	6	6	3	3	4	4	3	34
115	5	5	6	4	6	6	6	6	44
116	5	5	5	5	6	6	6	6	44
117	4	5	4	5	4	5	5	5	37
118	4	5	4	5	4	5	4	5	36
119	5	5	4	4	4	4	4	4	34
120	4	3	5	2	6	6	5	6	37
121	5	5	4	4	4	4	4	4	34
122	5	5	5	4	4	4	4	4	35
123	7	7	7	7	7	7	7	7	56
124	4	7	7	7	7	4	4	5	45
125	7	7	7	6	7	7	6	7	54
126	6	6	7	6	7	7	6	7	52
127	5	4	5	6	4	3	5	4	36
128	5	4	5	4	5	5	4	4	36
129	5	6	5	4	5	4	5	5	39
130	5	6	5	6	5	5	6	6	44
131	4	3	4	2	5	6	5	5	34
132	6	5	6	6	6	6	6	6	47
133	4	4	6	4	4	4	4	4	34
134	4	2	5	2	2	4	1	5	25
135	6	5	7	4	3	4	4	5	38
136	4	4	4	4	4	4	4	4	32
137	6	7	6	6	5	4	5	5	44
138	5	5	5	7	6	6	6	5	45
139	5	4	6	4	3	5	5	6	38
140	7	7	7	7	7	7	7	7	56
141	5	6	5	4	5	4	5	5	39
142	5	6	5	4	5	4	5	5	39
143	4	7	6	6	6	7	6	6	48
144	4	7	7	6	6	7	6	6	49
145	6	6	6	6	6	6	6	6	48
146	6	7	7	6	7	7	7	7	54
147	6	6	6	6	6	6	6	6	48

148	6	6	6	6	6	6	6	6	48
149	7	7	7	7	7	7	7	7	56
150	5	5	5	5	5	5	5	5	40
151	5	5	5	6	5	5	4	4	39
152	5	5	5	6	5	5	4	4	39
153	6	6	6	6	6	6	6	6	48
154	6	6	6	6	5	6	5	6	46
155	4	4	5	4	6	7	5	7	42
156	4	3	4	4	5	6	5	6	37
157	6	6	5	5	6	6	5	6	45
158	5	6	6	4	5	6	4	6	42
159	6	5	6	6	5	5	5	4	42
160	6	5	6	6	5	5	5	4	42
161	6	5	6	6	5	5	5	4	42
162	6	5	6	6	5	5	5	4	42
163	5	3	6	5	5	3	5	3	35
164	5	3	6	5	5	3	5	3	35
165	5	5	4	4	6	6	3	3	36
166	6	6	6	5	6	6	6	6	47
167	5	4	5	4	4	4	5	4	35
168	4	4	5	5	4	7	7	7	43
169	5	5	5	6	5	5	5	5	41
170	5	5	6	6	5	5	5	5	42
171	5	4	4	3	4	3	3	3	29
172	4	5	4	5	4	5	4	5	36
173	7	6	7	6	7	7	6	6	52
174	5	6	5	4	4	5	4	6	39
175	3	3	4	6	4	3	5	4	32
176	6	6	5	5	7	7	7	7	50
177	7	6	6	7	7	6	6	6	51
178	5	5	5	5	5	5	5	5	40
179	4	4	4	4	2	4	4	4	30
180	5	5	5	5	5	5	5	5	40
181	5	5	5	5	6	6	4	5	41
182	4	3	4	4	4	4	4	4	31
183	7	5	1	1	3	4	4	5	30
184	7	5	1	1	3	4	4	5	30
185	7	5	1	1	3	4	4	5	30



186	5	5	5	5	5	5	5	5	40
187	4	5	6	5	6	6	5	5	42
188	7	6	6	6	6	6	7	6	50
189	6	6	6	6	7	7	7	7	52
190	6	6	5	7	6	6	6	6	48
191	6	5	4	6	5	4	7	6	43
192	5	4	5	4	6	6	5	5	40
193	5	4	5	4	6	6	5	5	40
194	4	6	6	5	4	6	5	5	41
195	6	5	6	4	5	5	6	5	42
196	7	7	7	6	6	7	6	7	53
197	4	6	6	3	5	7	7	7	45
198	5	6	4	4	3	1	4	5	32
199	5	4	5	5	3	4	5	3	34
200	5	4	4	4	4	4	5	4	34

**JAWABAN RESPONDEN WHISTLEBLOWING**

NO RESPONDEN	WHISTLEBLOWING (Y1)										TOTAL Y1
	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	Y1.7	Y1.8	Y1.9	Y1.10	
1	5	5	3	3	1	4	4	5	3	4	37
2	4	5	4	3	2	4	5	5	3	4	39
3	3	4	5	2	4	5	5	4	4	5	41
4	1	4	5	2	2	1	4	4	4	4	31
5	4	3	4	4	4	4	4	5	4	4	40
6	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	36
7	3	4	5	5	5	5	5	5	5	4	46
8	3	2	4	3	3	2	3	3	3	3	29
9	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	45
10	3	3	4	4	4	4	4	4	5	4	39
11	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	41
12	3	3	4	4	4	3	3	3	2	4	33
13	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	46
14	5	5	5	4	4	4	4	3	3	3	40
15	5	5	5	4	4	5	5	5	4	5	47
16	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
17	5	5	5	4	4	4	4	3	3	3	40
18	3	4	4	4	4	4	4	4	5	4	40
19	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	46
20	4	3	4	4	4	4	4	4	5	4	40
21	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	46
22	5	4	4	4	4	4	4	3	3	3	38
23	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	35
24	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	43
25	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	46
26	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	46
27	4	4	5	4	3	4	5	5	4	4	42
28	4	4	5	4	3	4	5	5	4	4	42
29	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	45
30	4	4	4	3	4	4	4	4	5	5	41
31	5	1	5	4	1	5	5	5	5	4	40
32	1	1	5	4	1	5	5	5	5	4	36
33	5	3	4	4	3	3	3	5	3	4	37

34	5	5	5	3	3	4	5	5	5	5	45
35	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	38
36	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	38
37	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	39
38	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	38
39	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	38
40	5	4	5	2	2	4	4	5	5	5	41
41	5	5	5	3	3	3	4	5	5	5	43
42	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	48
43	5	5	5	4	3	4	5	5	5	5	46
44	4	4	5	3	3	4	4	3	4	4	38
45	3	3	5	4	2	3	3	4	3	3	33
46	5	1	5	4	1	5	5	5	5	4	40
47	5	1	5	4	1	5	5	5	5	4	40
48	4	4	5	3	2	3	5	4	4	4	38
49	3	5	5	4	4	4	4	4	5	5	43
50	5	4	4	4	3	3	5	4	4	4	40
51	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
52	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	37
53	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	37
54	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
55	4	4	5	4	1	3	3	4	3	3	34
56	5	5	4	3	3	3	3	5	5	3	39
57	3	3	4	4	4	5	5	5	5	5	43
58	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
59	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
60	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
61	3	4	4	4	2	5	5	5	5	5	42
62	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
63	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	37
64	3	3	4	4	3	4	5	3	5	4	38
65	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
66	3	2	4	2	3	4	2	3	3	3	29
67	3	3	4	3	2	3	3	3	3	4	31
68	3	1	3	5	3	3	3	3	2	3	29
69	3	4	5	3	4	4	3	4	3	3	36
70	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	39
71	3	3	5	5	1	3	3	3	3	5	34

72	4	3	5	5	4	3	3	4	5	5	41
73	5	5	5	5	4	4	5	5	4	5	47
74	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	27
75	3	2	4	3	1	4	4	4	4	4	33
76	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	48
77	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	34
78	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	37
79	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	49
80	4	4	4	3	4	4	3	5	4	5	40
81	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
82	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	38
83	4	4	4	4	4	2	4	3	3	4	36
84	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	38
85	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
86	4	2	4	4	4	3	4	5	4	4	38
87	4	2	4	4	4	3	4	5	4	4	38
88	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
89	2	2	3	3	2	3	4	4	4	4	31
90	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	36
91	3	3	4	3	4	3	2	3	4	4	33
92	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	34
93	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	38
94	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	37
95	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4	35
96	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	36
97	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	35
98	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	42
99	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	48
100	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	49
101	3	2	3	2	1	2	2	3	2	2	22
102	4	3	4	3	2	3	3	4	3	3	32
103	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	37
104	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	36
105	4	4	5	3	4	4	4	4	4	5	41
106	4	4	5	3	4	4	4	4	4	5	41
107	5	4	5	5	5	4	5	4	5	4	46
108	5	5	4	3	2	4	4	4	4	4	39
109	4	5	5	3	3	4	4	5	4	5	42

110	3	3	4	3	2	3	4	4	3	3	32
111	4	4	5	4	3	3	3	3	4	4	37
112	2	3	4	5	2	3	3	5	4	4	35
113	1	2	3	4	2	3	1	5	3	2	26
114	4	4	4	3	4	4	4	5	5	4	41
115	3	4	5	4	5	4	4	4	4	3	40
116	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	35
117	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
118	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
119	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	41
120	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
121	4	4	5	4	3	3	3	3	4	4	37
122	4	4	5	4	3	3	3	3	4	4	37
123	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
124	3	4	4	4	3	4	3	3	3	4	35
125	3	4	5	4	4	5	4	5	4	5	43
126	3	5	5	2	3	3	4	5	5	5	40
127	3	3	4	5	2	3	4	4	4	3	35
128	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	34
129	3	4	5	3	2	3	4	3	2	3	32
130	3	4	5	3	5	3	3	3	3	3	35
131	4	5	5	3	2	4	4	5	5	4	41
132	3	4	3	5	1	1	3	3	4	4	31
133	4	4	4	3	2	3	4	4	3	4	35
134	2	1	2	2	2	1	2	2	1	3	18
135	3	3	4	5	3	3	3	3	3	3	33
136	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	36
137	3	4	5	3	2	3	4	3	4	3	34
138	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	38
139	2	4	4	4	4	4	3	4	4	3	36
140	2	3	4	5	2	3	3	5	4	4	35
141	3	4	5	3	2	3	4	3	4	3	34
142	3	4	5	3	2	3	4	3	4	3	34
143	5	4	5	5	5	3	3	5	4	5	44
144	5	4	5	5	5	3	3	5	4	5	44
145	4	4	5	4	2	3	3	4	4	5	38
146	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	45
147	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40

148	5	4	4	4	5	4	4	4	4	5	43
149	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
150	4	4	5	4	5	4	5	5	5	5	46
151	4	4	4	3	3	4	4	4	3	5	38
152	3	4	4	4	3	4	5	5	5	4	41
153	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	38
154	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	39
155	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	27
156	4	5	4	3	4	4	4	4	4	4	40
157	3	3	3	3	4	4	3	3	3	2	31
158	2	2	4	4	3	2	2	2	2	3	26
159	3	5	4	1	1	3	3	2	3	3	28
160	3	5	4	1	1	3	3	1	3	3	27
161	3	5	4	1	1	3	3	2	3	3	28
162	3	5	4	1	1	3	3	2	3	3	28
163	3	3	5	4	2	4	4	4	4	5	38
164	3	4	5	4	3	4	3	4	4	5	39
165	5	4	5	4	2	2	4	5	5	4	40
166	3	4	5	4	3	4	4	5	4	4	40
167	3	4	5	4	4	4	4	5	4	4	41
168	2	5	4	3	4	3	4	3	3	5	36
169	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	43
170	4	3	5	3	3	3	3	3	3	3	33
171	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	42
172	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
173	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
174	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
175	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	28
176	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
177	1	1	5	4	2	4	4	5	4	4	34
178	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	48
179	4	3	3	2	3	4	3	3	4	4	33
180	4	5	5	4	2	3	3	5	4	5	40
181	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	38
182	1	2	2	3	3	2	2	3	4	5	27
183	3	4	5	4	2	3	3	3	4	3	34
184	3	4	5	4	2	3	3	3	4	3	34
185	4	2	4	3	1	3	3	4	3	3	30

186	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	37
187	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	37
188	4	5	5	5	3	5	5	5	5	5	47
189	5	5	5	3	5	5	4	5	5	5	47
190	4	4	5	4	2	3	4	4	4	4	38
191	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	42
192	4	5	5	4	4	4	5	4	4	3	42
193	4	5	5	4	4	4	5	4	4	3	42
194	3	1	5	5	5	2	1	1	4	1	28
195	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	35
196	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	48
197	2	1	5	4	1	1	1	1	1	1	18
198	5	5	5	4	3	3	3	4	4	3	39
199	4	3	4	3	2	3	4	3	3	3	32
200	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30

### Lampiran 3

### Output SPSS

#### 1. Hasil Uji Statistik Deskriptif

##### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Total_X1	200	8	30	24.69	4.341
Total_X2	200	6	30	18.37	4.284
Total_X3	200	4	10	7.02	1.425
Total_X4	200	21	56	42.09	7.911
Total_Y1	200	13	40	30.88	5.148
Valid N (listwise)	200				

#### 2. Hasil Uji Validitas

##### a. Variabel Religiusitas Individu

###### KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.867
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	609.514
	df	15
	Sig.	.000

###### Component Matrix(a)

	Component
	1
X1.2	.796
X1.3	.781
X1.4	.782
X1.5	.828
X1.6	.865
X1.7	.737

Extraction Method: Principal Component Analysis.

a. 1 components extracted.

##### b. Variabel Besaran Konsekuensi

###### KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.771
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	359.316
	Df	15
	Sig.	.000



**Component Matrix(a)**

	Component	
	1	2
X2.1	.617	.592
X2.3	.737	.450
X2.5	.718	.240
X3.3	.628	-.451
X3.5	.744	-.460
X3.1	.745	-.328

Extraction Method: Principal Component Analysis.  
a. 2 components extracted.

**c. Variabel Konsensus Sosial**

**KMO and Bartlett's Test**

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.500
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	14.132
	df	1
	Sig.	.000

**Component Matrix(a)**

	Component
	1
X2.2	.795
X3.2	.795

Extraction Method: Principal Component Analysis.  
a. 1 components extracted.

**d. Variabel Retaliasi**

**KMO and Bartlett's Test**

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.889
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	1008.797
	df	28
	Sig.	.000

**Component Matrix(a)**

	Component 1
X4.1	.742
X4.2	.806
X4.3	.767
X4.4	.723
X4.5	.862
X4.6	.829
X4.7	.794
X4.8	.813

Extraction Method: Principal Component Analysis.  
a. 1 components extracted.

**e. Variabel Whistleblowing**

**KMO and Bartlett's Test**

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.889
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	748.914
	df	28
	Sig.	.000

**Component Matrix(a)**

	Component 1
Y1.1	.678
Y1.2	.634
Y1.3	.619
Y1.6	.773
Y1.7	.821
Y1.8	.797
Y1.9	.822
Y1.10	.789

Extraction Method: Principal Component Analysis.  
a. 1 components extracted.

**3. Uji Reliabilitas**

**a. Variabel Religiusitas Individu**

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	200	100.0
	Excluded(a)	0	.0
	Total	200	100.0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.886	6

### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X1.2	4.21	.979	200
X1.3	4.15	.960	200
X1.4	4.07	.894	200
X1.5	4.09	.873	200
X1.6	4.18	.910	200
X1.7	4.01	.818	200

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.2	20.49	12.965	.699	.866
X1.3	20.54	13.174	.682	.869
X1.4	20.62	13.563	.681	.869
X1.5	20.61	13.406	.732	.861
X1.6	20.52	12.894	.784	.852
X1.7	20.69	14.327	.622	.878

### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
24.69	18.848	4.341	6

## b. Variabel Besar Konsekuensi

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	200	100.0
	Excluded(a)	0	.0
	Total	200	100.0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.789	6

### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X2.1	2.98	.995	200
X2.3	3.06	1.021	200
X2.5	3.03	1.007	200
X3.3	3.22	1.070	200
X3.5	3.08	1.019	200
X3.1	3.01	1.025	200

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	15.39	13.998	.452	.778
X2.3	15.31	12.987	.588	.746
X2.5	15.34	13.229	.561	.753
X3.3	15.15	13.555	.464	.777
X3.5	15.29	12.969	.592	.745
X3.1	15.36	12.955	.589	.746

## c. Variabel Konsensus Sosial

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	200	100.0
	Excluded(a)	0	.0
	Total	200	100.0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.416	2

**Item Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
X2.2	3.50	.891	200
X3.2	3.53	.902	200

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.2	3.53	.813	.263	.(a)
X3.2	3.50	.794	.263	.(a)

a The value is negative due to a negative average covariance among items. This violates reliability model assumptions. You may want to check item codings.

**Scale Statistics**

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
7.02	2.030	1.425	2

**d. Variabel Retaliasi**

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	200	100.0
	Excluded(a)	0	.0
	Total	200	100.0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.915	8

**Item Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
X4.1	5.40	1.147	200
X4.2	5.22	1.194	200
X4.3	5.32	1.201	200
X4.4	5.04	1.318	200
X4.5	5.22	1.304	200
X4.6	5.38	1.332	200
X4.7	5.14	1.186	200
X4.8	5.39	1.295	200

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X4.1	36.70	50.494	.661	.909
X4.2	36.88	48.840	.738	.903
X4.3	36.78	49.399	.696	.906
X4.4	37.06	49.027	.641	.911
X4.5	36.88	46.522	.808	.896
X4.6	36.72	46.926	.761	.900
X4.7	36.96	49.149	.723	.904
X4.8	36.71	47.656	.742	.902

**Scale Statistics**

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
42.10	62.589	7.911	8

**e. Variabel Whistleblowing**

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	200	100.0
	Excluded(a)	0	.0
	Total	200	100.0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.881	8

**Item Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
Y1.1	3.71	.950	200
Y1.2	3.75	1.027	200
Y1.3	4.27	.721	200
Y1.6	3.60	.827	200
Y1.7	3.74	.846	200
Y1.8	3.95	.895	200
Y1.9	3.91	.840	200
Y1.10	3.97	.835	200

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1.1	27.18	20.500	.593	.872
Y1.2	27.14	20.402	.544	.879
Y1.3	26.62	22.389	.527	.877
Y1.6	27.28	20.737	.675	.863
Y1.7	27.14	20.185	.737	.857
Y1.8	26.94	20.121	.695	.861
Y1.9	26.98	20.266	.732	.857
Y1.10	26.92	20.506	.701	.860

### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
30.89	26.504	5.148	8

## 4. Uji Normalitas

### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		200
Normal Parameters(a,b)	Mean	.0000000
	Std. Deviation	4.24588110
Most Extreme Differences	Absolute	.037
	Positive	.030
	Negative	-.037
Kolmogorov-Smirnov Z		.529
Asymp. Sig. (2-tailed)		.942

a Test distribution is Normal.

b Calculated from data.

## 5. Uji Multikolinearitas

**Coefficients(a)**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta	Tolerance	VIF	B	Std. Error
1	(Constant)	10.803	2.673		4.042	.000		
	Total_X4	.186	.042	.286	4.411	.000	.827	1.209
	Total_X3	.310	.223	.086	1.395	.165	.920	1.087
	Total_X2	-.043	.072	-.036	-.598	.550	.982	1.019
	Total_X1	.439	.075	.370	5.879	.000	.879	1.138

a Dependent Variable: Total\_Y1

## 6. Uji Heteroskedastisitas

**Correlations**

			Total_X 1	Total_X 2	Total_X 3	Total_X 4	Unstandardized Residual
Spearman's rho	Total_X1	Correlation Coefficient	1.000	.055	.081	.318(**)	-.019
		Sig. (2-tailed)	.	.442	.251	.000	.792
		N	200	200	200	200	200
	Total_X2	Correlation Coefficient	.055	1.000	.009	-.054	-.044
		Sig. (2-tailed)	.442	.	.900	.445	.538
		N	200	200	200	200	200
	Total_X3	Correlation Coefficient	.081	.009	1.000	.264(**)	.002
		Sig. (2-tailed)	.251	.900	.	.000	.974
		N	200	200	200	200	200
	Total_X4	Correlation Coefficient	.318(**)	-.054	.264(**)	1.000	.006
		Sig. (2-tailed)	.000	.445	.000	.	.938
		N	200	200	200	200	200
	Unstandardized Residual	Correlation Coefficient	-.019	-.044	.002	.006	1.000
		Sig. (2-tailed)	.792	.538	.974	.938	.
		N	200	200	200	200	200

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

## 7. Uji Hasil Uji Koefisien Determinasi ( $R^2$ )

**Model Summary(b)**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.566(a)	.320	.306	4.289	2.001

a Predictors: (Constant), Total\_X4, Total\_X2, Total\_X3, Total\_X1

b Dependent Variable: Total\_Y1



## 8. Uji T

**Coefficients(a)**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta	B	Std. Error
1	(Constant)	10.803	2.673		4.042	.000
	Total_X1	.439	.075	.370	5.879	.000
	Total_X2	-.043	.072	-.036	-.598	.550
	Total_X3	.310	.223	.086	1.395	.165
	Total_X4	.186	.042	.286	4.411	.000

a Dependent Variable: Total\_Y1

## 9. Uji F

**ANOVA(b)**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1686.881	4	421.720	22.923	.000(a)
	Residual	3587.474	195	18.397		
	Total	5274.355	199			

a Predictors: (Constant), Total\_X4, Total\_X2, Total\_X3, Total\_X1

b Dependent Variable: Total\_Y1