

LAMPIRAN

KUESIONER PENELITIAN

Kepada Bapak/Ibu/Sdra/i
di tempat

Responden yang Terhormat,

Sehubungan dengan penyelesaian tugas akhir skripsi untuk memenuhi persyaratan gelar sarjana Strata-1 (S-1) pada Program Studi Akuntansi Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Katolik Soegijapranata Semarang, maka peneliti mengadakan penelitian dengan judul **“Pengaruh Persepsi Kontrol Perilaku, Personal Cost of Reporting, Tingkat Keseriusan Kecurangan, Komitmen Organisasi, Profesionalisme, dan Sensitivitas Etika terhadap Intention Whistleblowing”**.

Saya yang bertandatangan di bawah ini:

Nama : Lie Valerie Ivena Sugiarto
NIM : 19.G1.0198
Jurusan : Akuntansi
No. Hp : 081325892388

Dengan ini memohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk mengisi kuesioner ini dan memberikan informasi pada masing-masing pernyataan berikut ini mengingat data yang diperoleh hanya akan digunakan untuk keperluan penelitian, maka saya akan berterima kasih apabila Bapak/Ibu/Sdr/i bersedia untuk mengisi dengan jujur. Saya akan menjaga informasi yang disampaikan dengan baik dan tidak akan menyalahgunakan informasi yang diberikan untuk hal diluar penelitian. Atas bantuan dan kerjasama Bapak/Ibu/Sdr/i saya mengucapkan terimakasih.

Hormat saya,



Lie Valerie I S

PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

A. Petunjuk Pengisian

Bapak/Ibu/Sdra/i dimohon untuk mengisi terlebih dahulu data responden yang sudah disediakan serta daftar pertanyaan yang telah disajikan dalam tabel dibawah ini dengan memberikan tanda centang (✓) pada pilihan jawaban yang tersedia.

B. Data Responden

1. Nama Responden :(boleh tidak diisi)
2. Nomor Hp/ Wa :
3. Jabatan :
4. Usia :
5. Jenjang Pendidikan :
6. Jenis Kelamin : • Pria • Wanita
7. Lama Bekerja :Tahun Bulan

Bapak/Ibu/Sdra/i yang saya hormati, mohon kiranya Bapak/Ibu/Sdra/i menjawab pernyataan dibawah ini dengan tanda (✓). Pada salah satu jawaban yang paling sesuai dengan keadaan yang sebenarnya terjadi.

Keterangan :

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

A. DAFTAR PERNYATAAN UNTUK VARIABEL *INTENTION WHISTLEBLOWING*

NO	PERNYATAAN	PILIHAN JAWAB				
		STS	TS	N	S	SS
1	Jika saya menemukan pelanggaran, saya akan melaporkan pelanggaran tersebut					
2	Jika saya menemukan bukti pelanggaran, saya tidak akan mengabaikan bukti pelanggaran tersebut					
3	Jika menemukan tindakan pelanggaran, saya akan melaporkan kepada orang - orang yang dianggap tepat di tempat saya bekerja					
4	Jika menemukan tindakan pelanggaran, saya akan melaporkan kepada atasan di tempat saya bekerja					
5	Jika menemukan tindakan pelanggaran, saya akan melaporkan kepada pihak yang berwenang di dalam atau di luar tempat saya bekerja					

Sumber : Alifia (2018)

B. DAFTAR PERNYATAAN UNTUK VARIABEL PERSEPSI KONTROL PERILAKU

NO	PERNYATAAN	PILIHAN JAWAB				
		STS	TS	N	S	SS
1	Saya akan menghadapi kesulitan dalam proses pelaporan pelanggaran					

2	Pelaporan pelanggaran yang saya lakukan akan membuat perubahan apapun terhadap organisasi					
3	Melaporkan tindakan pelanggaran akan membuat saya dipandang negatif oleh rekan kerja					
4	Melaporkan tindakan pelanggaran tidak akan membuat karir saya berakhir					

Sumber : Alifia (2018)

C. DAFTAR PERNYATAAN UNTUK VARIABEL PERSONAL COST OF REPORTING

NO	PERNYATAAN	PILIHAN JAWAB				
		STS	TS	N	S	SS
1	Saya sebagai <i>whistleblower</i> berisiko mendapat tindakan pembalasan dendam dari atasan maupun rekan kerja					
2	Saya sebagai <i>whistleblower</i> berisiko menghambat kenaikan gaji					
3	Saya sebagai <i>whistleblower</i> berisiko terhadap penundaan promosi jabatan					
4	Saya sebagai <i>whistleblower</i> berisiko mendapat pemutusan kontrak kerja					
5	Saya sebagai <i>whistleblower</i> berisiko mendapat tindakan diskriminasi dalam pekerjaan					
6	Saya sebagai <i>whistleblower</i> berisiko dipindahkan ke posisi yang tidak diinginkan					

Sumber : Bumbungan (2017)

D. DAFTAR PERNYATAAN UNTUK VARIABEL TINGKAT KESERIUSAN KECURANGAN

NO	PERNYATAAN	PILIHAN JAWAB				
		STS	TS	N	S	SS
1	Saya akan melaporkan tindakan kecurangan yang dilakukan oleh rekan kerja saya apabila jumlahnya material					
2	Saya akan melaporkan tindakan yang dilakukan pimpinan perusahaan saya yang membuat perusahaan palsu, yang ditujukan untuk melakukan tindakan kecurangan					
3	Saya akan melaporkan rekan kerja yang melakukan pencurian uang perusahaan, walaupun jumlahnya kecil / tidak material					
4	Saya akan melaporkan orang yang telah melakukan penipuan kepada seseorang guna untuk mendapatkan keuntungan pribadi (bagi si pelaku penipuan)					
5	Saya tidak akan melaporkan rekan kerja saya yang melakukan pencurian aset perusahaan, karena jumlahnya tidak material					

Sumber : Putra (2018)

E. DAFTAR PERNYATAAN UNTUK VARIABEL KOMITMEN ORGANISASI

NO	PERNYATAAN	PILIHAN JAWAB				
		STS	TS	N	S	SS
1	Saya selalu merasa bangga menceritakan kepada orang lain bahwa saya adalah bagian dari organisasi ini					
2	Saya selalu prihatin tentang nasib organisasi ini					
3	Saya akan selalu bekerja keras untuk membantu organisasi mencapai tujuannya					
4	Bagi saya, organisasi ini merupakan tempat bekerja terbaik bagi saya					
5	Organisasi ini memiliki prinsip yang sama dengan prinsip yang saya miliki					

Sumber : Zulhilmi (2018)

F. DAFTAR PERNYATAAN UNTUK VARIABEL PROFESIONALISME

NO	PERNYATAAN	PILIHAN JAWAB				
		STS	TS	N	S	SS
1	Saya akan menggunakan segenap pengetahuan, kemampuan, dan pengalaman saya dalam melaksanakan profesi saya					

2	Profesi saya saat ini merupakan profesi yang dapat dijadikan sebagai dasar kepercayaan masyarakat terhadap pengelolaan kekayaan negara					
3	Saya akan sering mengajak rekan-rekan kerja saya untuk bertukar pendapat mengenai masalah yang terdapat dalam organisasi kami					
4	Dalam memberikan pendapat ataupun laporan, saya tidak pernah mendapatkan tekanan dari siapapun juga					
5	Saya akan bekerja di atas batas normal untuk membantu organisasi saya agar menjadi lebih sukses					

Sumber : Zulhilmi (2018)

G. DAFTAR PERNYATAAN UNTUK VARIABEL SENSITIVITAS ETIKA

NO	PERNYATAAN	PILIHAN JAWAB				
		STS	TS	N	S	SS
1	Integritas mengharuskan saya untuk bersikap jujur dan berterus terang tanpa harus mengorbankan rahasia klien					
2	Saya tidak akan melakukan pelanggaran etika meskipun mendapatkan tekanan dari klien					

3	Saya harus bersikap jujur dalam pencatatan laporan keuangan walaupun perusahaan klien sedang mengalami krisis yang dapat membahayakan kelangsungan hidup klien					
4	Saya harus menentukan standar untuk mengidentifikasi hubungan yang mungkin dapat merusak objektivitas saya sebagai auditor					
5	Saya harus memiliki sikap yang obyektif dalam pemeriksaan laporan keuangan klien meskipun ada pihak lain yang berusaha mempengaruhi pekerjaan saya					

Sumber : Adyancha (2015)

DATA IDENTITAS RESPONDEN

Jabatan	Usia	Jenjang Pendidikan	Jenis Kelamin	Lama Bekerja
2	39	5	1	16
2	36	5	1	15
4	36	5	1	20
1	34	3	1	14
2	35	5	1	15
3	45	6	1	21
3	42	5	0	20
6	53	6	1	33
1	40	6	1	22
4	34	5	1	15
1	36	5	0	13
1	26	1	0	7
1	45	5	1	20
1	24	1	1	4
1	38	5	0	18
1	25	3	1	4
1	26	3	1	6
1	35	5	1	13
1	28	1	0	7
1	35	6	0	10
1	48	5	0	25
1	41	5	0	10
1	45	5	0	18
1	27	1	0	8
1	34	5	1	13
1	30	5	1	7
4	37	6	1	16
1	35	5	1	15
1	35	3	1	13
1	22	1	1	3
5	36	5	1	12
5	33	5	1	9
5	41	5	1	28
5	40	5	1	15
5	38	5	0	12
4	40	5	1	14
4	25	5	1	5
4	42	6	1	16
2	42	6	1	20
2	39	5	1	14
3	27	3	0	4
4	41	5	1	10
3	40	5	0	12
1	23	5	1	6
7	52	7	1	23
2	35	5	0	20
1	48	5	0	25
4	50	6	1	25

1	28	3	0	4
4	30	6	1	6
2	55	5	1	33
6	43	6	1	18
1	28	3	1	8
1	47	4	0	26
1	33	5	1	6
1	23	1	1	4
1	35	5	1	14
1	22	1	0	3
1	35	5	0	15
6	44	6	0	21
7	43	6	1	19
1	42	6	0	20
6	52	6	1	30
6	48	6	1	25
1	24	1	0	4
6	45	6	1	25
6	49	6	1	28
1	29	5	0	6
1	26	1	0	5
1	25	3	1	7
4	32	5	1	8
1	37	1	1	18
1	29	5	0	6
6	53	6	1	26
7	49	6	1	25
6	45	6	1	22
1	29	3	1	8
1	34	5	0	13
1	31	5	0	9
6	48	6	1	25
4	41	3	1	20
1	38	5	1	19
1	23	1	1	3
1	29	5	0	6
1	34	6	0	5

DATA TABULASI

Persepsi Kontrol Perilaku (X1)				Total X1
X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	
3	4	3	2	12
3	4	3	2	12
2	4	2	4	12
2	4	3	3	12
2	2	2	2	8
4	5	3	2	14
1	4	1	1	7
2	4	2	2	10
1	4	2	2	9
2	4	3	2	11
3	3	3	3	12
3	4	4	2	13
2	4	2	2	10
3	4	3	3	13
2	2	2	2	8
2	4	3	3	12
1	2	1	1	5
4	4	5	3	16
2	4	2	1	9
2	4	1	1	8
4	4	4	2	14
2	4	2	2	10
2	5	2	2	11

2	4	2	2	10
2	2	2	1	7
1	4	2	1	8
4	3	4	2	13
2	3	2	2	9
1	2	1	4	8
3	3	4	3	13
2	4	5	1	12
2	3	2	2	9
1	5	1	1	8
1	5	1	1	8
3	4	3	2	12
2	4	2	2	10
4	4	2	2	12
2	4	2	2	10
1	1	1	1	4
1	5	1	1	8
2	4	1	1	8
4	4	4	3	15
3	4	3	2	12
2	5	2	1	10
2	4	2	4	12
1	1	1	1	4
2	4	4	2	12
1	4	1	1	7
2	2	2	2	8
3	4	2	2	11
2	4	1	1	8
3	4	1	1	9
2	4	2	2	10
1	5	1	1	8
2	4	2	4	12
2	5	2	1	10
2	4	4	4	14
2	4	3	3	12
3	4	3	2	12
2	4	2	2	10
2	3	1	1	7
2	4	2	1	9
4	5	2	1	12
1	1	1	1	4
2	4	2	3	11
2	4	2	2	10
1	5	1	1	8
5	5	5	1	16
3	4	3	2	12
2	5	1	1	9
3	4	2	2	11
2	4	2	2	10
2	4	2	2	10

4	4	2	2	12
2	4	2	2	10
3	3	2	3	11
2	4	2	4	12
2	5	2	1	10
1	4	2	1	8
1	5	1	1	8
3	4	3	3	13
3	4	2	4	13
3	4	3	2	12
2	5	3	2	12
2	5	1	1	9

Personal Cost of Reporting (X2)						Total X2
X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	
3	2	2	1	2	2	12
3	2	2	1	2	2	12
2	2	2	2	2	2	12
2	2	2	2	2	2	12
4	2	2	2	2	2	14
2	1	1	1	2	1	8
1	1	1	1	1	1	6
1	1	1	1	1	1	6
1	1	1	1	1	1	6
3	2	2	2	2	2	13
3	3	3	3	3	3	18
4	2	2	2	3	3	16
2	2	2	2	2	2	12
3	3	3	2	3	3	17
3	2	2	2	2	2	13
4	4	4	2	4	4	22
1	1	1	1	1	1	6
4	3	4	3	4	4	22
2	2	2	2	2	2	12
1	1	1	1	1	1	6
4	2	2	2	2	2	14
2	2	2	2	2	2	12
4	2	2	2	4	2	16
2	2	2	2	2	2	12
4	2	2	2	2	2	12
2	2	2	2	2	2	12
2	2	2	2	2	2	12
2	2	2	1	1	1	6
1	1	1	1	1	1	6
1	1	1	1	1	1	6
3	2	2	2	3	3	15
2	2	2	2	2	2	12
2	2	2	2	2	2	12
2	2	2	2	2	2	12
1	1	1	1	1	1	6
1	1	1	1	1	1	6
2	1	1	1	1	1	7
4	4	4	4	4	4	24
3	2	2	2	2	2	13
2	2	2	2	2	2	12
2	2	2	2	2	2	12
1	1	1	1	1	1	6
2	2	2	2	2	2	12
3	1	2	2	2	2	12

2	4	4	4	4	4	4	18
2	4	4	4	2	4	4	16
4	4	4	4	4	4	4	20
4	4	4	3	4	4	4	19
3	3	3	3	3	3	3	15
4	4	4	4	4	3	4	19
4	4	4	4	4	4	4	20
5	3	5	4	4	1	5	18
4	4	4	4	4	4	4	20
1	5	5	5	5	5	5	21
1	5	5	5	5	5	5	21
4	4	4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	4	4	20
3	4	4	4	4	5	5	20
4	4	4	4	2	4	4	18
5	5	5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	5	5	25
4	5	5	5	5	4	4	23
4	4	3	4	4	3	3	18
4	4	3	4	4	4	4	19
4	4	4	4	4	4	4	20
4	4	4	3	4	3	3	18
4	4	4	4	4	4	4	20
4	3	5	2	5	5	5	19
4	4	4	4	4	4	4	20
2	4	4	3	3	4	4	17
4	5	4	3	3	4	4	20
5	5	3	5	3	3	3	21
3	4	4	4	4	4	4	19
1	5	5	5	5	5	5	21
2	4	4	4	4	5	5	19
2	5	5	4	4	5	5	21
5	3	5	5	5	4	4	22
3	4	4	4	4	4	4	19
4	4	3	4	4	3	3	18
4	2	4	4	4	4	4	18
5	5	5	5	5	5	5	25
2	4	4	4	4	4	4	18
4	4	4	4	4	4	4	20
5	5	5	5	5	5	5	25
4	4	4	4	4	4	4	20
2	4	4	4	4	4	4	18
5	5	5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	3	3	23
4	3	3	2	2	3	3	15
4	4	5	5	5	5	5	23
4	4	4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	3	3	3	19
4	4	3	4	4	4	4	19

2	5	2	4	4	17
2	4	4	4	4	18
3	3	3	3	3	15
3	5	5	5	5	23
5	5	5	5	5	25
3	4	4	4	5	20
4	5	5	5	5	24
4	3	3	4	3	17
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
2	4	4	4	4	18
5	5	5	5	5	25

Komitmen Organisasi (X4)					Total X4
X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	
4	4	4	4	3	19
4	4	4	4	3	19
4	2	4	4	4	18
4	2	4	4	4	18
3	5	4	4	3	19
3	4	5	5	4	21
4	4	5	5	5	23
5	1	5	5	5	21
4	2	5	5	5	21
5	4	5	5	5	24
4	2	4	4	4	18
5	5	4	5	3	22
4	4	4	4	4	20
4	3	4	3	3	17
3	2	4	5	4	18
4	3	5	4	4	20
5	1	5	5	5	21
2	3	5	4	3	17
5	2	4	4	3	18
5	4	5	5	5	24
4	4	4	4	4	20
4	2	4	4	4	18
4	2	4	4	4	18

2	2	4	4	4	4	16
4	4	4	4	4	4	20
3	2	5	5	4	4	19
3	3	4	4	3	3	17
4	2	4	4	4	4	18
4	4	5	5	5	5	23
2	3	4	3	3	3	15
4	3	4	3	3	3	17
4	3	4	4	3	3	18
5	1	5	5	5	5	21
5	1	5	5	4	4	20
4	2	4	4	4	4	18
3	3	4	3	3	3	16
5	2	5	5	5	5	22
3	2	4	4	4	4	17
5	5	5	5	5	5	25
5	3	5	5	5	5	23
5	3	5	5	4	3	22
3	4	4	3	3	3	17
3	2	5	4	4	4	18
4	4	5	4	3	3	20
5	5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	5	25
4	4	4	4	4	4	20
3	2	5	5	5	5	20
3	2	4	4	4	4	17
4	2	4	5	5	5	19
5	5	5	5	5	5	25
4	2	4	4	4	4	18
5	1	5	5	5	5	21
5	3	5	5	5	5	23
5	2	5	4	4	4	20
5	3	4	4	4	4	20
2	3	4	3	3	3	15
2	3	3	3	3	3	14
4	2	4	4	4	4	18
5	1	5	5	5	5	21
5	1	5	5	5	5	21
4	2	5	5	5	5	21
5	2	5	5	5	5	22
2	3	4	4	4	4	17
4	2	5	5	5	5	21
5	1	5	5	5	5	21
5	5	5	5	5	5	25
5	4	5	5	5	3	22
5	1	5	5	5	5	21
3	4	4	3	3	3	17
4	4	4	4	3	3	19
4	2	5	4	4	3	18

4	4	5	4	4	21
5	4	4	4	4	21
5	3	5	5	5	23
4	3	4	4	4	19
5	4	5	5	5	24
4	2	5	4	3	18
5	2	5	5	4	21
4	4	4	3	4	19
4	2	4	4	4	18
5	2	5	5	4	21
4	3	5	4	4	20
5	4	5	5	5	24
X5.1	X5.2	X5.3	X5.4	X5.5	Total X5
4	4	4	4	3	19
4	4	4	4	3	19
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	3	19
5	4	4	4	3	20
5	4	5	5	5	24
5	4	5	5	5	24
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
5	5	4	4	3	21
4	5	4	4	4	21
5	5	3	4	3	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	2	18
4	4	4	4	3	19
5	5	5	4	4	23
5	5	5	5	4	24
5	5	3	3	3	19
5	5	4	5	3	22
5	5	3	5	4	22
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
5	4	4	5	4	22
4	4	4	4	2	18
4	4	4	4	4	20
4	3	4	4	4	19
5	5	4	4	5	23
4	2	3	4	2	15
5	5	5	5	4	24
4	4	4	4	3	19
4	4	4	5	3	20
4	4	3	4	4	19
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
4	4	4	4	4	20
4	4	3	4	4	19
5	5	4	3	4	21
5	5	4	4	3	21
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
5	4	5	5	4	23
4	4	4	3	3	18
5	5	5	5	5	25
4	4	4	4	4	20
5	5	5	5	5	25
4	4	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
4	4	4	4	4	20
5	5	4	4	4	20
4	4	4	4	5	25
5	5	5	5	5	25
4	4	4	4	4	20
5	5	5	5	5	25
1	5	5	5	5	25

						20
						19
						19
4	4	4	4	4	3	19
4	4	3	3	5	3	19
5	5	5	5	5	5	25
4	4	4	4	4	3	19
5	5	5	5	5	5	25
5	3	4	5	5	4	21
5	5	5	5	5	5	25
4	4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	2	18
4	4	2	4	4	4	18
5	5	5	5	5	4	24
5	5	5	5	4	4	23
5	5	5	5	5	5	25
4	5	5	4	4	5	23
5	5	4	5	5	4	23
5	5	5	5	5	5	25
5	4	3	3	3	5	20
5	5	5	5	5	5	25
4	4	4	4	4	3	19
4	4	4	4	4	3	19
5	5	5	5	5	2	22
4	4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	3	19
5	5	4	5	5	5	24
4	4	4	4	4	4	20
5	5	4	4	3	4	21
5	5	5	5	5	5	25
5	5	4	5	5	5	24
4	4	4	4	4	3	19
4	4	4	4	4	3	19
5	5	5	4	4	4	23
5	5	4	4	4	4	22
5	3	4	5	5	4	21
Sensitivitas Etika (X6)					Total X6	
X6.1	X6.2	X6.3	X6.4	X6.5		
4	4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	4	20
5	5	5	5	4	5	24
5	5	5	5	4	5	24
5	5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	4	5	24
5	4	4	5	4	5	24
5	4	4	5	5	5	24
4	4	4	4	4	4	20
5	4	4	4	4	4	21
4	4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	3	4	19
4	4	4	4	4	4	20
5	4	5	5	5	5	24
5	5	5	4	4	5	24
5	4	5	4	4	5	23
5	4	4	4	4	5	22
5	5	5	4	4	5	24
4	4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	4	20
4	5	4	4	5	5	22

4	4	4	4	4	4	20
5	5	5	5	5	5	25
5	4	4	4	4	4	21
5	5	5	5	5	5	25
4	4	4	4	4	4	20
5	5	5	5	5	5	25
4	4	4	4	4	4	20
5	3	4	4	5	5	21
4	5	5	4	4	5	23
5	5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	5	25
4	4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	4	20
5	5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	4	24
4	4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	5	21
5	5	4	5	5	5	24
5	5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	5	25
4	4	4	4	4	4	20
5	5	5	5	5	5	25

4	4	4	4	5	21
4	4	4	4	4	20
4	5	5	4	5	23
5	5	5	5	5	25
4	4	4	4	4	20
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	4	24
5	5	5	5	5	24
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
3	3	4	4	4	18
4	4	4	4	4	20
5	5	5	5	5	25
5	5	5	4	5	24
5	5	5	5	4	23
5	5	5	5	5	25
3	4	4	3	4	18
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
4	4	5	3	4	20
5	5	5	5	5	25
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
5	5	5	4	4	23

4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
5	4	5	4	5	23
4	4	4	4	5	21
4	5	5	5	5	24
5	5	5	4	5	24
5	5	5	5	4	24
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
3	4	4	4	5	20
5	5	5	4	5	24
5	5	5	4	5	24

Total X6	Intention Whistleblowing (Y)					Total Y
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	
20	4	4	4	3	2	17
20	4	4	4	3	2	17
20	4	4	4	4	4	20
20	4	4	4	4	4	20
20	4	4	4	4	3	19
24	5	5	5	5	4	24
24	5	5	5	5	5	25
25	5	5	5	5	5	25
24	4	5	5	5	4	23
23	3	4	4	4	4	19
20	4	4	4	4	4	20
21	4	4	4	4	4	20
20	4	4	4	4	4	20
19	4	4	4	4	4	20
20	4	4	4	4	4	20
24	3	3	4	4	3	17
24	5	4	4	5	5	23
23	2	3	3	3	3	14
22	5	5	5	5	5	25
24	5	5	5	5	5	25
20	4	4	4	4	4	20
20	4	4	4	4	4	20
22	5	5	4	4	5	23
	4	4	4	4	4	20
	4	4	4	4	4	20
	4	4	4	4	4	20
	4	4	4	4	2	18
	3	3	3	3	3	15
	4	4	4	4	4	20
	4	4	4	4	4	20
	4	5	3	3	4	19
	5	5	5	5	5	25
	5	5	5	5	5	25
	5	5	5	5	5	25
	4	4	4	4	4	20
	4	4	4	4	4	20
	4	4	4	4	3	19
	4	4	4	4	2	18
	5	5	5	5	5	25
	5	5	5	5	5	25
	5	5	5	5	5	25
	3	4	3	3	4	17
	4	4	4	4	5	21
	5	5	5	5	5	25
	5	5	5	5	5	25
	5	5	5	5	5	25
	2	4	4	4	4	18
	5	1	5	5	5	21

TABEL VALIDITAS

a. Hasil uji validitas X1

Correlations						
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	Total_X1	
X1.1	Pearson Correlation	1	,167	,652**	,263*	,789**
	Sig. (2-tailed)		,127	,000	,015	,000
	N	85	85	85	85	85
X1.2	Pearson Correlation	,167	1	,110	-,095	,444**
	Sig. (2-tailed)	,127		,318	,386	,000
	N	85	85	85	85	85
X1.3	Pearson Correlation	,652**	,110	1	,377**	,824**
	Sig. (2-tailed)	,000	,318		,000	,000
	N	85	85	85	85	85
X1.4	Pearson Correlation	,263*	-,095	,377**	1	,578**
	Sig. (2-tailed)	,015	,386	,000		,000
	N	85	85	85	85	85
Total_X1	Pearson Correlation	,789**	,444**	,824**	,578**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	

N	85	85	85	85	85	85
---	----	----	----	----	----	----

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

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

b. Hasil uji validitas X2

Correlations							
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	Total_X2
X2.1	Pearson Correlation	1	,720**	,743**	,681**	,818**	,769**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000
	N	85	85	85	85	85	85
X2.2	Pearson Correlation	,720**	1	,943**	,863**	,772**	,775**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000
	N	85	85	85	85	85	85
X2.3	Pearson Correlation	,743**	,943**	1	,906**	,797**	,816**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000
	N	85	85	85	85	85	85
X2.4	Pearson Correlation	,681**	,863**	,906**	1	,768**	,810**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000
	N	85	85	85	85	85	85
X2.5	Pearson Correlation	,818**	,772**	,797**	,768**	1	,878**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000
	N	85	85	85	85	85	85
X2.6	Pearson Correlation	,769**	,775**	,816**	,810**	,878**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	85	85	85	85	85	85
Total_X2	Pearson Correlation	,875**	,919**	,943**	,907**	,922**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	85	85	85	85	85	85

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

c. Hasil uji validitas X3

Correlations						
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	Total_X3
X3.1	Pearson Correlation	1	-,083	,056	,302**	-,140
	Sig. (2-tailed)		,449	,608	,005	,201
	N	85	85	85	85	85
X3.2	Pearson Correlation	-,083	1	,440**	,441**	,497**
	Sig. (2-tailed)	,449		,000	,000	,000
	N	85	85	85	85	85
X3.3	Pearson Correlation	,056	,440**	1	,363**	,568**
	Sig. (2-tailed)	,608	,000		,001	,000
	N	85	85	85	85	85
X3.4	Pearson Correlation	,302**	,441**	,363**	1	,244*
	Sig. (2-tailed)	,005	,000	,001		,025
	N	85	85	85	85	85
X3.5	Pearson Correlation	-,140	,497**	,568**	,244*	1
	Sig. (2-tailed)	,201	,000	,000	,025	
	N	85	85	85	85	85
Total_X3	Pearson Correlation	,482**	,632**	,715**	,731**	,626**

	Sig. (2-tailed)							
N		,000 85	,000 85	,000 85	,000 85	,000 85	,000 85	85

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

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

d. Hasil uji validitas X4

		Correlations					
		X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	Total_X4
X4.1	Pearson Correlation	1	-,011	,513**	,608**	,529**	,769**
	Sig. (2-tailed)		,924	,000	,000	,000	,000
	N	85	85	85	85	85	85
X4.2	Pearson Correlation	-,011	1	-,086	-,117	-,175	,350
	Sig. (2-tailed)	,924		,432	,287	,110	,001
	N	85	85	85	85	85	85
X4.3	Pearson Correlation	,513**	-,086	1	,726**	,610**	,718**
	Sig. (2-tailed)	,000	,432		,000	,000	,000
	N	85	85	85	85	85	85
X4.4	Pearson Correlation	,608**	-,117	,726**	1	,746**	,793**
	Sig. (2-tailed)	,000	,287	,000		,000	,000
	N	85	85	85	85	85	85

X4.5	Pearson Correlation	,529**	-,175	,610**	,746**	1	,724**
	Sig. (2-tailed)	,000	,110	,000	,000		,000
	N	85	85	85	85	85	85
Total_X4	Pearson Correlation	,769**	,350**	,718**	,793**	,724**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,001	,000	,000	,000	
	N	85	85	85	85	85	85

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

e. Hasil uji validitas X5

Correlations							
		X5.1	X5.2	X5.3	X5.4	X5.5	Total_X5
X5.1	Pearson Correlation	1	,599**	,446	,527**	,497**	,770**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000
	N	85	85	85	85	85	85
X5.2	Pearson Correlation	,599**	1	,512**	,272	,435**	,736**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,012	,000	,000
	N	85	85	85	85	85	85
X5.3	Pearson Correlation	,446**	,512**	1	,559**	,533**	,793**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000
	N	85	85	85	85	85	85
X5.4	Pearson Correlation	,527**	,272	,559**	1	,458**	,712**
	Sig. (2-tailed)	,000	,012	,000		,000	,000
	N	85	85	85	85	85	85
X5.5	Pearson Correlation	,497**	,435**	,533**	,458**	1	,807**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000
	N	85	85	85	85	85	85
Total_X5	Pearson Correlation	,770**	,736**	,793**	,712**	,807**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	85	85	85	85	85	85

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

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

f. Hasil uji validitas X6

Correlations							
		X6.1	X6.2	X6.3	X6.4	X6.5	Total_X6
X6.1	Pearson Correlation	1	,676**	,737**	,610**	,595**	,866**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000
	N	85	85	85	85	85	85
X6.2	Pearson Correlation	,676**	1	,833**	,587**	,602**	,881**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000
	N	85	85	85	85	85	85
X6.3	Pearson Correlation	,737**	,833**	1	,542**	,649**	,893**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000
	N	85	85	85	85	85	85
X6.4	Pearson Correlation	,610**	,587**	,542**	1	,505**	,771**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000
	N	85	85	85	85	85	85
X6.5	Pearson Correlation	,595**	,602*	,649**	,505**	1	,792*

	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	85	85	85	85	85	85
Total_X6	Pearson Correlation	,866**	,881**	,893**	,771**	,792**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	85	85	85	85	85	85

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

g. Hasil uji validitas Y

Correlations							
		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Total_Y
Y.1	Pearson Correlation	1	,586**	,783**	,717**	,491**	,860**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000
	N	85	85	85	85	85	85
Y.2	Pearson Correlation	,586**	1	,582**	,536**	,399**	,753**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000
	N	85	85	85	85	85	85
Y.3	Pearson Correlation	,783**	,582**	1	,810**	,476**	,868**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000
	N	85	85	85	85	85	85
Y.4	Pearson Correlation	,717**	,536**	,810**	1	,542**	,869**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000
	N	85	85	85	85	85	85
Y.5	Pearson Correlation	,491**	,399**	,476**	,542**	1	,747**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000
	N	85	85	85	85	85	85
Total_Y	Pearson Correlation	,860**	,753**	,868**	,869**	,747**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	85	85	85	85	85	85

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

TABEL RELIABILITAS

a. Hasil uji reliabilitas X1

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,572	,566	4

b. Hasil uji reliabilitas X2

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,958	,961	6

c. Hasil uji reliabilitas X3

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,579	,648	5

d. Hasil uji reliabilitas X4

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,588	,715	5

e. Hasil uji reliabilitas X5

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,808	,824	5

f. Hasil uji reliabilitas X6

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,896	,896	5

g. Hasil uji reliabilitas Y

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,864	,879	5

h. Hasil uji reliabilitas X1 setelah dieliminasi

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,698	,694	3

i. Hasil uji reliabilitas X3 setelah dieliminasi

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,738	,747	4

j. Hasil uji reliabilitas X4 setelah dieliminasi

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,848	,868	4

TABEL STATISTIK DESKRIPTIF

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Total_X1	85	3	12	6,40	2,237
Total_X2	85	6	30	12,29	5,187
Total_X3	85	11	20	16,24	2,202
Total_X4	85	11	20	17,01	2,408
Total_X5	85	15	25	21,49	2,520
Total_X6	85	18	25	22,18	2,221
Total_Y	85	14	25	21,29	2,915
Valid N (listwise)	85				

Similarity Report

PAPER NAME
19.G1.0198.docx

WORD COUNT
12411 Words

PAGE COUNT
72 Pages

SUBMISSION DATE
Jun 27, 2022 7:23 AM GMT+7

CHARACTER COUNT
82074 Characters

FILE SIZE
134.1KB

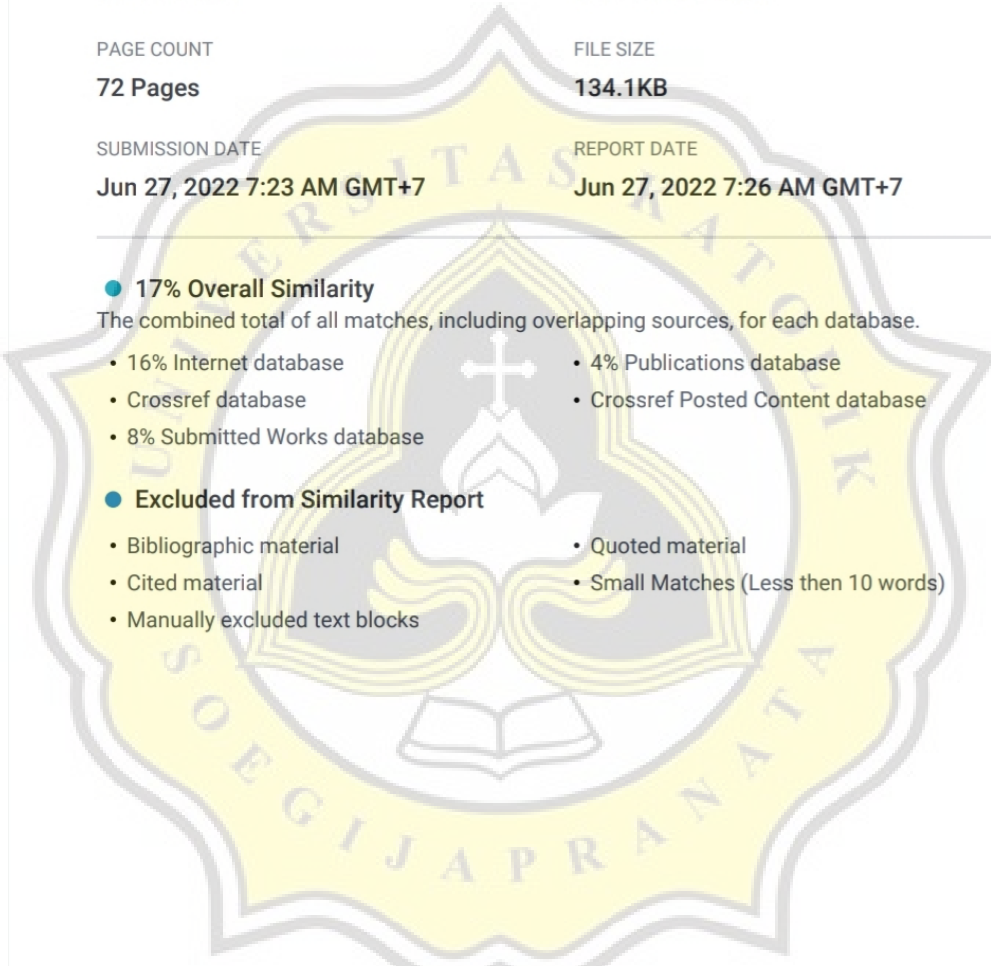
REPORT DATE
Jun 27, 2022 7:26 AM GMT+7

● 17% Overall Similarity
The combined total of all matches, including overlapping sources, for each database.

- 16% Internet database
- Crossref database
- 8% Submitted Works database
- 4% Publications database
- Crossref Posted Content database

● Excluded from Similarity Report

- Bibliographic material
- Cited material
- Manually excluded text blocks
- Quoted material
- Small Matches (Less than 10 words)



Summary