



Lampiran 1. Kuesioner Penelitian

KUESIONER

PENGARUH KOMITMEN PROFESIONAL, SOSIALISASI ANTISIPATIF, STATUS PELANGGAR, DAN RETALIASI TERHADAP INTENSI WHISTLEBLOWING MAHASISWA AKUNTANSI

Yth. Saudara/i Mahasiswa Program Studi S1 Akuntansi

Fakultas Ekonomi

PTN/S di Provinsi Bali

Dengan hormat,

Bersama ini saya:

Nama : Ni Luh Yuli Candra Dewi

NIM : 1817051164

Prodi/Jurusan : S1 Akuntansi/Ekonomi dan Akuntansi

Fakultas : Ekonomi

Sehubung dengan penyelesaian tugas akhir yang sedang saya lakukan sebagai syarat menyelesaikan pendidikan Sarjana Ekonomi, Universitas Pendidikan Ganesha, saya mengharap kesediaan Saudara/i untuk mengisi kuesioner di bawah.

Keberhasilan penelitian ini sangat tergantung dari partisipasi Saudara/i dalam menjawab kuesioner. Demi kepentingan penelitian maka seluruh data responden akan dijamin kerahasiaannya. Sehubungan dengan hal tersebut, mohon Saudara/i mengisi sesuai dengan kondisi yang Saudara/i rasakan.

Atas partisipasi dan kerjasamanya, saya mengucapkan terima kasih dan penghargaan setinggi-tingginya.

Hormat Saya,

Ni Luh Yuli Candra Dewi

DATA RESPONDEN

Petunjuk: Mohon kesediaan Saudara/i untuk mengisi dan memilih jawaban pada pernyataan berikut ini:

Email :

Nama :

Gender : Laki-laki Perempuan

Usia : ≤18 tahun 21-22 tahun
 19-20 tahun ≥ 23 tahun

Jenis Perguruan Tinggi : Negeri Swasta

Nama Perguruan Tinggi :

Semester : 6 8

Telah lulus mata kuliah mata kuliah etika bisnis, dan/atau etika profesi, dan auditing

Iya
 Tidak

Petunjuk: Di bawah ini adalah pernyataan yang mewakili pendapat umum terkait komitmen profesional, sosialisasi antisipatif, status pelanggar, dan retaliasi yang mempengaruhi intensi *Whistleblowing* mahasiswa akuntansi. Tidak ada jawaban yang benar atau salah. Kami ingin mengetahui seberapa jauh Saudara/i setuju atau tidak setuju terhadap pernyataan tersebut. Di mohon untuk membaca setiap pernyataan secara hati-hati dan menjawab dengan lengkap semua pernyataan. Jawaban setiap pertanyaan berbentuk skala likert dengan ketentuan:

Sangat Setuju = SS

Setuju = S

Netral = N

Tidak Setuju = TS

Sangat Tidak Setuju = STS

Bagian A:

1) Komitmen Profesional

No.	Pernyataan	Nilai				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Saya bangga menjadi bagian dari mahasiswa	1	2	3	4	5

No.	Pernyataan	Nilai				
		STS	TS	N	S	SS
	akuntansi.					
2.	Saya berusaha membangun karir sebagai seorang akuntan profesional sejak kuliah.	1	2	3	4	5
3.	Saya patuh terhadap peraturan-peraturan kampus untuk menjaga nama baik universitas.	1	2	3	4	5
4.	Bagi saya menekuni program studi akuntansi merupakan suatu pencapaian yang baik.	1	2	3	4	5
5.	Saya sangat memperhatikan perkembangan karir profesi akuntansi.	1	2	3	4	5

2) Sosialisasi Antisipatif

No.	Pernyataan	Nilai				
		STS	TS	N	S	SS
6.	Saya mampu berfungsi secara optimal dalam menempuh pendidikan akuntansi.	1	2	3	4	5
7.	Saya mendapatkan pemahaman etika profesi di beberapa mata kuliah sebagai bekal untuk menekuni profesi akuntansi.	1	2	3	4	5
8.	Lingkungan sekitar saya mendukung keberhasilan saya dalam meraih cita-cita	1	2	3	4	5
9.	Saya yakin bahwa selalu ada solusi bagi setiap masalah yang terjadi saat saya menempuh pendidikan akuntansi.	1	2	3	4	5
10.	Saya berusaha keras mengembangkan potensi sebagai seorang akuntan sejak saya mulai kuliah.	1	2	3	4	5

3) Retaliasi

No.	Pernyataan	Nilai				
		SS	S	N	TS	STS
11.	Jika saya berprofesi sebagai akuntan, ketika saya melaporkan <i>fraud</i> yang terjadi dalam instansi saya, saya mungkin akan di nonaktifkan.	5	4	3	2	1
12.	Jika saya berprofesi sebagai akuntan, ketika saya melaporkan <i>fraud</i> yang terjadi dalam instansi tempat saya bekerja, prospek masa depan (karir) saya akan menurun	5	4	3	2	1
13.	Jika saya berprofesi sebagai akuntan, ketika saya melakukan tindakan <i>Whistleblowing</i> , mungkin pemberian bonus untuk saya akan ditiadakan	5	4	3	2	1
14.	Jika saya berprofesi sebagai akuntan, ketika saya melakukan tindakan <i>Whistleblowing</i> , semua fasilitas yang diberikan oleh instansi kepada saya mungkin akan ditarik kembali.	5	4	3	2	1
15.	Jika saya berprofesi sebagai akuntan, ketika saya mengetahui adanya <i>fraud</i> di tempat kerja, saya akan diam saja karena takut akan	5	4	3	2	1

No.	Pernyataan	Nilai				
		SS	S	N	TS	STS
	pembalasan					
16.	Jika saya berprofesi sebagai akuntan, saya berhati-hati untuk melakukan <i>Whistleblowing</i> karena saya tidak ingin dibalas.	5	4	3	2	1
17.	Jika saya berprofesi sebagai akuntan, setelah saya melaporkan tindakan <i>fraud</i> , saya merasa gugup tentang kemungkinan pembalasan.	5	4	3	2	1
18.	Jika saya berprofesi sebagai akuntan, ketakutan akan pembalasan dari orang lain sering mengubah tindakan saya.	5	4	3	2	1

4) Intensi *Whistleblowing*

No.	Pernyataan	Nilai				
		STS	TS	N	S	SS
19.	Jika saya berprofesi sebagai akuntan, ketika saya mengetahui adanya <i>fraud</i> atau korupsi yang terjadi di instansi saya, saya akan berniat untuk melakukan tindakan <i>Whistleblowing</i>	1	2	3	4	5
20.	Jika saya berprofesi sebagai akuntan, saya akan mencoba melakukan tindakan <i>Whistleblowing</i> ketika mengetahui adanya <i>fraud</i> atau korupsi yang terjadi di instansi.	1	2	3	4	5
21.	Jika saya berprofesi sebagai akuntan, saya berencana melakukan tindakan <i>Whistleblowing</i> jika mengetahui ada <i>fraud</i> yang terjadi di instansi saya.	1	2	3	4	5
22.	Jika saya berprofesi sebagai akuntan, ketika saya mengetahui adanya <i>fraud</i> atau korupsi di instansi, saya akan berusaha keras melakukan tindakan <i>Whistleblowing</i> melalui saluran internal instansi	1	2	3	4	5
23.	Jika saya berprofesi sebagai akuntan, ketika internal <i>Whistleblowing</i> tidak memungkinkan saya akan berusaha keras untuk melakukan tindakan <i>Whistleblowing</i> melalui saluran eksternal.	1	2	3	4	5

Bagian B:

Pada bagian B ini Anda akan dihadapkan pada beberapa skenario kasus dan Saudara/i diharapkan untuk mengisi pendapatnya mengenai risiko yang akan dihadapi, kekuasaan yang dimiliki oleh pelaku kesalahan, kemungkinan untuk melakukan *Whistleblowing*.

Skenario Kasus 1

Jika Anda sebagai seorang auditor, Anda menemukan liabilitas yang tidak tercatat dalam jumlah besar dalam audit keuangan di tahun berjalan. Anda mendiskusikan hal ini dengan Direktur Utama perusahaan untuk mendiskusikan yang terjadi, namun ia berpendapat

bahwa jumlah tersebut tidak material maka dari itu tidak perlu membuat jurnal penyesuaian atas laporan keuangan. Direktur utama tersebut percaya bahwa dia mengetahui secara pasti apa yang dianggap material dan tidak material oleh pengguna laporan keuangan. Anda merasa jumlah tersebut material dan laporan keuangan perlu dibuat penyesuaian, meskipun Direktur Utama tetap teguh dengan keputusannya dan menjelaskan bahwa penyesuaian akan mempengaruhi pendapatan bonus semua karyawan di perusahaan tersebut.

Tanggapan Anda mengenai kasus pertama:

a. Jika Anda melaporkan tindakan kecurangan, seberapa besar risiko yang akan anda peroleh (contoh: penundaan promosi)

5	4	3	2	1
Sangat Rendah	Rendah	Sedang	Tinggi	Sangat Tinggi

b. Menurut Anda seberapa besar kekuasaan Direktur Utama dalam organisasi?

5	4	3	2	1
Sangat Rendah	Rendah	Sedang	Tinggi	Sangat Tinggi

c. Seberapa besar niat Anda untuk melakukan *Whistleblowing*?

1	2	3	4	5
Sangat Rendah	Rendah	Sedang	Tinggi	Sangat Tinggi

Skenario Kasus 2:

Jika Anda sebagai seorang auditor yang melakukan audit atas stok pembelian, Anda menemukan bahwa Manajer bersikeras membayar salah satu pemasok tunai saja. Ketika Anda bertanya kepada Manajer tentang situasi ini ia menjelaskan bahwa ia mampu bernegosiasi diskon dengan membayar barang tersebut secara tunai. Namun, setelah diselidiki lebih lanjut, Anda menemukan bahwa Manajer sebenarnya overstating pembelian dari pemasok ini dan mengambil uang itu untuk dirinya sendiri. Transaksi berjalan tanpa diketahui karena pengendalian internal yang lemah dan hubungan erat antara Manajer dan Direktur. Anda memperkirakan jumlah kas yang disalahgunakan dalam tahun berjalan yaitu sebesar Rp. 100 juta.

Tanggapan Anda mengenai kasus kedua:

a. Jika Anda melaporkan tindakan kecurangan, seberapa besar risiko yang akan anda peroleh (contoh: pengasingan pegawai dengan cara mutasi)

5	4	3	2	1
---	---	---	---	---

	Sangat Rendah	Rendah	Sedang	Tinggi	Sangat Tinggi
b.	Menurut Anda seberapa besar kekuasaan Manajer dalam organisasi?				
	5	4	3	2	1
	Sangat Rendah	Rendah	Sedang	Tinggi	Sangat Tinggi
c.	Seberapa besar niat Anda untuk melakukan <i>Whistleblowing</i> ?				
	1	2	3	4	5
	Sangat Rendah	Rendah	Sedang	Tinggi	Sangat Tinggi

Skenario Kasus 3

Jika Anda sebagai seorang auditor, Anda bersama tim audit Anda sedang ditugaskan untuk mengaudit Oto2000, sebuah dealer mobil di kawasan Cikarang. Klien Anda tersebut membutuhkan laporan keuangan yang sudah diaudit untuk memenuhi persyaratan peminjaman modal yang cukup signifikan jumlahnya dari Bank Zea, yang juga merupakan klien dari kantor akuntan publik Anda. Saat Anda sedang bertugas, Jerry, teman dekan Anda yang juga rekan satu tim Anda dalam penugasan tersebut, datang ke kantor dengan mobil tipe terbaru yang kemudian Anda ketahui berasal dari pemberian Oto2000. Jerry berkata bahwa Oto2000 dan dirinya baru saja menyepakati sebuah “kesepakatan yang saling menguntungkan” dan sebagai imbalannya Jerry mendapatkan mobil tersebut dengan harga khusus. Sejak mendapatkan mobil tersebut, Jerry seringkali mencoba menghalangi Anda untuk melakukan beberapa prosedur audit yang cukup signifikan yang terdapat dalam perencanaan audit Anda.

Tanggapan Anda mengenai kasus ketiga:

a.	Jika Anda melaporkan tindakan kecurangan, seberapa besar risiko yang akan anda peroleh (contoh: rusaknya hubungan kerja)				
	1	2	3	4	5
	Sangat Rendah	Rendah	Sedang	Tinggi	Sangat Tinggi
b.	Menurut Anda seberapa besar kekuasaan rekan kerja dalam organisasi?				
	1	2	3	4	5
	Sangat Rendah	Rendah	Sedang	Tinggi	Sangat Tinggi
c.	Seberapa besar niat Anda untuk melakukan <i>Whistleblowing</i> ?				
	1	2	3	4	5
	Sangat Rendah	Rendah	Sedang	Tinggi	Sangat Tinggi



Lampiran 2. Tabel dF

dF	t tabel 0.05	r tabel 0.05	dF	t tabel 0.05	r tabel 0.05	dF	t tabel 0.05	r tabel 0.05	dF	t tabel 0.05	r tabel 0.05
1	12.7062	0.99692	54	2.00488	0.26321	107	1.98238	0.18822	160	1.9749	0.15426
2	4.30265	0.95	55	2.00404	0.26087	108	1.98217	0.18736	161	1.97481	0.15379
3	3.18245	0.87834	56	2.00324	0.25859	109	1.98197	0.18651	162	1.97472	0.15331
4	2.77645	0.8114	57	2.00247	0.25637	110	1.98177	0.18567	163	1.97462	0.15285
5	2.57058	0.75449	58	2.00172	0.2542	111	1.98157	0.18484	164	1.97453	0.15238
6	2.44691	0.70673	59	2.001	0.25209	112	1.98137	0.18402	165	1.97445	0.15193
7	2.36462	0.66638	60	2.0003	0.25003	113	1.98118	0.18322	166	1.97436	0.15147
8	2.306	0.6319	61	1.99962	0.24803	114	1.98099	0.18242	167	1.97427	0.15102
9	2.26216	0.60207	62	1.99897	0.24606	115	1.98081	0.18164	168	1.97419	0.15058
10	2.22814	0.57598	63	1.99834	0.24415	116	1.98063	0.18086	169	1.9741	0.15013
11	2.20099	0.55294	64	1.99773	0.24228	117	1.98045	0.1801	170	1.97402	0.14969
12	2.17881	0.53241	65	1.99714	0.24045	118	1.98027	0.17934	171	1.97393	0.14926
13	2.16037	0.51398	66	1.99656	0.23866	119	1.9801	0.1786	172	1.97385	0.14883
14	2.14479	0.49731	67	1.99601	0.23691	120	1.97993	0.17786	173	1.97377	0.1484
15	2.13145	0.48215	68	1.99547	0.2352	121	1.97976	0.17713	174	1.97369	0.14798
16	2.11991	0.46828	69	1.99495	0.23352	122	1.9796	0.17641	175	1.97361	0.14756
17	2.10982	0.45553	70	1.99444	0.23188	123	1.97944	0.1757	176	1.97353	0.14714
18	2.10092	0.44376	71	1.99394	0.23028	124	1.97928	0.175	177	1.97346	0.14673
19	2.09302	0.43286	72	1.99346	0.22871	125	1.97912	0.17431	178	1.97338	0.14632
20	2.08596	0.42271	73	1.993	0.22716	126	1.97897	0.17362	179	1.97331	0.14591
21	2.07961	0.41325	74	1.99254	0.22565	127	1.97882	0.17295	180	1.97323	0.14551
22	2.07387	0.40439	75	1.9921	0.22417	128	1.97867	0.17228	181	1.97316	0.14511
23	2.06866	0.39607	76	1.99167	0.22272	129	1.97852	0.17161	182	1.97308	0.14472
24	2.0639	0.38824	77	1.99125	0.2213	130	1.97838	0.17096	183	1.97301	0.14432
25	2.05954	0.38086	78	1.99085	0.2199	131	1.97824	0.17031	184	1.97294	0.14393
26	2.05553	0.37389	79	1.99045	0.21853	132	1.9781	0.16967	185	1.97287	0.14355
27	2.05183	0.36728	80	1.99006	0.21718	133	1.97796	0.16904	186	1.9728	0.14316
28	2.04841	0.36101	81	1.98969	0.21586	134	1.97783	0.16842	187	1.97273	0.14278
29	2.04523	0.35505	82	1.98932	0.21457	135	1.97769	0.1678	188	1.97266	0.1424
30	2.04227	0.34937	83	1.98896	0.21329	136	1.97756	0.16719	189	1.9726	0.14203
31	2.03951	0.34396	84	1.98861	0.21204	137	1.97743	0.16658	190	1.97253	0.14166
32	2.03693	0.33879	85	1.98827	0.21081	138	1.9773	0.16598	191	1.97246	0.14129
33	2.03452	0.33384	86	1.98793	0.2096	139	1.97718	0.16539	192	1.9724	0.14092
34	2.03224	0.32911	87	1.98761	0.20841	140	1.97705	0.16481	193	1.97233	0.14056
35	2.03011	0.32457	88	1.98729	0.20725	141	1.97693	0.16423	194	1.97227	0.1402
36	2.02809	0.32022	89	1.98698	0.2061	142	1.97681	0.16365	195	1.9722	0.13984
37	2.02619	0.31603	90	1.98667	0.20497	143	1.97669	0.16309	196	1.97214	0.13949
38	2.02439	0.31201	91	1.98638	0.20386	144	1.97658	0.16252	197	1.97208	0.13914
39	2.02269	0.30813	92	1.98609	0.20276	145	1.97646	0.16197	198	1.97202	0.13879
40	2.02108	0.3044	93	1.9858	0.20169	146	1.97635	0.16142	199	1.97196	0.13844
41	2.01954	0.30079	94	1.98552	0.20063	147	1.97623	0.16087	200	1.9719	0.1381
42	2.01808	0.29732	95	1.98525	0.19958	148	1.97612	0.16033	201	1.97184	0.13776
43	2.01669	0.29396	96	1.98498	0.19856	149	1.97601	0.1598	202	1.97178	0.13742
44	2.01537	0.29071	97	1.98472	0.19755	150	1.97591	0.15927	203	1.97172	0.13708
45	2.0141	0.28756	98	1.98447	0.19655	151	1.9758	0.15875	204	1.97166	0.13675
46	2.0129	0.28452	99	1.98422	0.19557	152	1.97569	0.15823	205	1.9716	0.13642
47	2.01174	0.28157	100	1.98397	0.1946	153	1.97559	0.15772	206	1.97155	0.13609
48	2.01063	0.27871	101	1.98373	0.19365	154	1.97549	0.15721	207	1.97149	0.13576
49	2.00958	0.27594	102	1.9835	0.19271	155	1.97539	0.15671	208	1.97143	0.13543
50	2.00856	0.27324	103	1.98326	0.19179	156	1.97529	0.15621	209	1.97138	0.13511
51	2.00758	0.27063	104	1.98304	0.19088	157	1.97519	0.15571	210	1.97132	0.13479
52	2.00665	0.26809	105	1.98282	0.18998	158	1.97509	0.15523	211	1.97127	0.13448
53	2.00575	0.26561	106	1.9826	0.18909	159	1.975	0.15474	212	1.97122	0.13416

Lampiran 3. Tabulasi Data

1. Komitmen Profesional (X_1), Sosialisasi Antisipatif (X_2), dan Status Pelanggar (X_3)

No.	KOMITMEN PROFESIONAL						SOSIALISASI ANTISIPATIF						STATUS PELANGGAR			
	KP_1	KP_2	KP_3	KP_4	KP_5	Total	SA_1	SA_2	SA_3	SA_4	SA_5	Total	SP_1	SP_2	SP_3	Total
1	5	5	5	5	5	25	4	4	4	5	5	22	1	2	2	9
2	5	5	4	4	5	23	4	4	4	4	4	20	1	2	1	8
3	4	4	5	5	5	23	5	5	5	4	5	24	1	2	1	10
4	4	4	4	4	4	20	4	5	4	4	5	22	2	2	2	10
5	4	4	4	4	4	20	5	4	4	4	3	20	1	1	2	8
6	4	4	5	4	5	22	5	4	4	4	4	21	1	2	1	9
7	5	5	5	4	4	23	5	5	5	4	4	23	2	2	1	8
8	5	4	4	5	5	23	5	5	5	5	5	25	1	1	1	7
9	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	1	1	2	9
10	4	4	4	4	4	20	5	4	4	4	5	22	2	2	1	9
11	5	5	4	4	4	22	4	4	4	4	4	20	1	2	1	10
12	4	4	5	5	5	23	5	5	5	4	4	23	2	2	2	10
13	4	4	3	4	3	18	3	4	4	3	4	18	1	2	1	10
14	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	2	2	2	11
15	5	5	5	4	4	23	4	4	4	4	3	19	1	2	2	8
16	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	1	1	1	9
17	5	4	5	5	5	24	5	5	5	4	4	23	2	2	2	9
18	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	1	1	1	7
19	5	5	5	5	5	25	4	4	4	4	4	20	1	1	2	8

No.	KOMITMEN PROFESIONAL						SOSIALISASI ANTISIPATIF						STATUS PELANGGAR			
	KP_1	KP_2	KP_3	KP_4	KP_5	Total	SA_1	SA_2	SA_3	SA_4	SA_5	Total	SP_1	SP_2	SP_3	Total
20	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	5	25	1	1	2	10
21	4	4	5	5	5	23	5	5	5	5	5	25	2	2	2	10
22	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	1	2	1	7
23	5	5	4	5	5	24	5	5	4	5	5	24	1	1	1	7
24	5	5	4	5	5	24	5	5	5	5	5	25	1	2	1	9
25	3	4	4	3	4	18	4	4	4	3	4	19	1	2	2	13
26	5	5	5	5	5	25	4	4	4	4	4	20	2	2	4	12
27	4	4	4	3	4	19	4	3	4	4	4	19	1	2	1	10
28	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	1	1	4	13
29	5	5	5	5	4	24	4	5	4	4	5	22	2	3	2	11
30	5	5	4	4	4	22	4	4	4	4	4	20	1	2	1	10
31	4	5	5	5	5	24	5	5	4	4	4	22	2	2	2	11
32	5	5	5	5	5	25	4	4	4	4	4	20	2	2	1	10
33	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	1	2	2	11
34	5	5	4	4	4	22	4	4	4	4	4	20	2	3	1	12
35	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	2	2	2	10
36	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	1	2	1	9
37	5	5	5	5	5	25	4	4	4	4	4	20	1	2	2	10
38	5	4	5	4	4	22	4	5	5	5	5	24	1	2	2	11
39	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	2	2	2	9
40	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	5	25	1	1	1	9
41	5	5	5	4	4	23	4	4	4	4	4	20	2	2	2	11

No.	KOMITMEN PROFESIONAL						SOSIALISASI ANTISIPATIF						STATUS PELANGGAR			
	KP_1	KP_2	KP_3	KP_4	KP_5	Total	SA_1	SA_2	SA_3	SA_4	SA_5	Total	SP_1	SP_2	SP_3	Total
42	5	4	4	5	5	23	4	4	4	5	5	22	1	3	1	9
43	4	4	5	5	5	23	5	5	5	5	4	24	1	2	1	9
44	4	4	4	3	4	19	3	3	3	4	4	17	1	2	2	8
45	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	1	1	1	9
46	5	4	4	4	4	21	5	5	5	4	5	24	2	2	2	12
47	3	4	4	4	4	19	5	4	3	4	4	20	2	2	2	11
48	4	4	5	5	4	22	4	4	4	3	4	19	1	2	2	10
49	4	4	5	5	4	22	4	5	5	4	4	22	2	2	1	9
50	5	4	4	4	4	21	4	4	3	3	4	18	1	2	1	10
51	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	2	2	2	11
52	4	4	5	5	4	22	5	5	5	5	5	25	2	2	1	12
53	5	4	4	5	5	23	5	4	4	4	4	21	2	3	2	12
54	5	4	5	4	5	23	5	5	4	4	4	22	1	2	2	11
55	5	5	5	5	5	25	4	5	5	5	4	23	2	2	2	12
56	4	5	4	4	4	21	5	5	5	5	5	25	2	2	2	11
57	4	4	4	4	4	20	4	3	3	4	4	18	1	2	2	8
58	4	4	4	5	4	21	4	4	4	3	4	19	1	1	1	6
59	4	4	4	4	3	19	4	4	4	4	4	20	1	1	1	9
60	5	5	4	4	3	21	5	4	4	3	4	20	2	2	2	10
61	4	4	4	3	5	20	4	4	3	4	4	19	1	1	2	9
62	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	1	2	2	11
63	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	5	25	2	2	2	11

No.	KOMITMEN PROFESIONAL						SOSIALISASI ANTISIPATIF						STATUS PELANGGAR			
	KP_1	KP_2	KP_3	KP_4	KP_5	Total	SA_1	SA_2	SA_3	SA_4	SA_5	Total	SP_1	SP_2	SP_3	Total
64	5	4	4	4	4	21	5	5	5	5	5	25	1	2	2	10
65	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	1	2	2	10
66	5	5	5	4	4	23	4	5	4	4	5	22	1	2	2	11
67	5	5	5	5	5	25	5	5	5	4	4	23	2	2	2	13
68	5	4	4	4	4	21	5	5	5	5	5	25	2	3	2	12
69	4	5	5	4	4	22	4	5	5	5	5	24	2	2	1	11
70	5	5	5	5	5	25	4	4	5	5	5	23	2	3	1	12
71	5	4	5	5	5	24	5	5	4	4	4	22	2	2	2	12
72	5	4	4	4	3	20	3	4	3	3	4	17	2	3	1	9
73	4	4	4	3	4	19	4	4	4	4	4	20	1	1	1	8
74	5	4	4	4	4	21	4	4	4	4	4	20	1	2	2	14
75	5	4	4	5	5	23	4	3	4	4	3	18	3	3	3	12
76	5	5	4	4	4	22	4	3	4	5	4	20	1	1	1	6
77	4	4	5	5	4	22	4	4	4	4	4	20	1	1	1	10
78	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	2	3	2	13
79	5	4	4	5	4	22	4	4	4	4	4	20	2	3	1	12
80	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	5	25	2	2	2	13
81	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	2	3	2	13
82	4	5	5	5	4	23	4	4	4	4	4	20	2	2	2	11
83	5	4	5	5	5	24	5	5	4	4	4	22	1	2	2	10
84	5	5	4	5	5	24	5	5	5	5	5	25	1	2	2	8
85	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	1	1	1	9

No.	KOMITMEN PROFESIONAL						SOSIALISASI ANTISIPATIF						STATUS PELANGGAR			
	KP_1	KP_2	KP_3	KP_4	KP_5	Total	SA_1	SA_2	SA_3	SA_4	SA_5	Total	SP_1	SP_2	SP_3	Total
86	5	5	5	4	4	23	4	4	5	5	5	23	2	2	2	9
87	5	4	4	3	4	20	3	3	4	4	4	18	1	1	1	7
88	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	1	2	1	7
89	5	5	4	4	4	22	4	4	4	3	4	19	1	1	1	8
90	4	4	4	5	4	21	4	4	4	4	4	20	1	2	2	12
91	5	5	4	5	5	24	5	5	4	4	4	22	2	3	2	13
92	5	5	5	4	5	24	5	5	5	5	5	25	2	2	2	11
93	5	5	5	5	5	25	4	4	4	4	4	20	1	2	2	9
94	4	4	4	4	4	20	4	3	4	4	3	18	1	2	1	9
95	5	4	4	4	4	21	5	5	5	4	4	23	1	2	2	10
96	4	4	3	4	3	18	4	4	3	4	5	20	2	2	1	8
97	5	3	5	5	4	22	4	4	4	4	4	20	1	1	1	10
98	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	2	3	2	12
99	5	4	4	5	5	23	4	4	3	4	4	19	1	2	2	11
100	4	4	5	4	4	21	4	4	5	4	5	22	2	2	2	12
101	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	2	2	2	9
102	5	4	4	4	4	21	5	5	5	5	5	25	1	1	1	8
103	5	5	5	4	4	23	5	5	5	5	5	25	1	2	2	11
104	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	2	2	2	11
105	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	2	2	1	10
106	5	5	4	4	3	21	4	4	3	3	4	18	1	2	2	11
107	5	5	5	4	4	23	3	4	4	4	5	20	2	2	2	11

No.	KOMITMEN PROFESIONAL						SOSIALISASI ANTISIPATIF						STATUS PELANGGAR			
	KP_1	KP_2	KP_3	KP_4	KP_5	Total	SA_1	SA_2	SA_3	SA_4	SA_5	Total	SP_1	SP_2	SP_3	Total
108	5	5	5	5	5	25	5	5	5	4	4	23	1	2	2	11
109	4	4	4	5	5	22	4	5	5	5	5	24	2	2	2	10
110	4	4	4	3	4	19	4	4	4	4	3	19	1	2	1	8
111	5	4	4	4	4	21	5	4	4	4	4	21	1	2	1	9
112	5	5	5	5	5	25	5	5	4	4	4	22	1	2	2	8
113	5	5	4	4	5	23	5	5	4	5	5	24	1	1	1	9
114	5	5	5	5	4	24	5	5	4	4	5	23	2	2	2	9
115	4	5	5	4	5	23	4	4	5	5	5	23	1	1	1	7
116	4	4	4	4	4	20	4	4	3	4	4	19	1	1	2	8
117	5	4	4	5	5	23	5	4	5	5	4	23	1	2	1	10
118	4	4	4	5	4	21	5	4	5	5	5	24	2	2	2	12
119	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	2	2	2	12
120	4	4	4	5	5	22	5	5	4	4	5	23	2	2	2	11
121	5	4	4	4	5	22	4	4	5	5	4	22	1	2	2	9
122	5	5	5	5	5	25	4	4	4	5	5	22	1	1	2	7
123	5	4	5	5	5	24	5	4	4	5	5	23	1	1	1	8
124	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	1	2	2	8
125	4	4	5	5	5	23	5	4	5	5	5	24	1	1	1	9
126	4	4	4	5	5	22	5	5	5	5	5	25	2	2	2	12
127	5	5	5	4	4	23	4	4	4	4	4	20	2	2	2	12
128	4	5	5	5	4	23	5	5	5	4	4	23	2	2	2	10
129	4	4	4	4	4	20	4	4	4	3	4	19	1	1	2	8

No.	KOMITMEN PROFESIONAL						SOSIALISASI ANTISIPATIF						STATUS PELANGGAR			
	KP_1	KP_2	KP_3	KP_4	KP_5	Total	SA_1	SA_2	SA_3	SA_4	SA_5	Total	SP_1	SP_2	SP_3	Total
130	4	4	4	5	5	22	5	5	5	4	4	23	1	2	1	9
131	5	5	5	4	5	24	5	5	4	4	4	22	2	1	2	8
132	4	4	4	4	4	20	4	4	3	4	4	19	1	1	1	7
133	4	4	5	4	4	21	4	4	4	4	3	19	1	2	1	7
134	5	4	4	4	4	21	4	5	4	4	4	21	1	1	1	8
135	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	1	2	2	9
136	4	4	5	5	4	22	5	5	4	4	5	23	1	2	1	9
137	5	5	4	4	4	22	4	4	4	4	4	20	1	2	2	8
138	4	5	4	5	4	22	4	4	4	3	4	19	1	1	1	9
139	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	2	2	2	12
140	5	5	4	5	5	24	5	5	5	5	4	24	2	2	2	11
141	4	4	5	4	5	22	4	5	5	5	4	23	1	2	2	11
142	5	5	4	4	5	23	4	5	4	5	5	23	2	2	2	12
143	5	4	4	5	5	23	5	5	5	5	5	25	2	2	2	9
144	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	1	1	1	8
145	5	4	4	5	5	23	5	5	5	4	5	24	2	2	1	8
146	5	4	4	4	5	22	4	4	4	5	5	22	1	1	1	6
147	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	1	1	1	6
148	5	4	4	5	5	23	5	5	5	5	5	25	1	1	1	8
149	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	2	1	2	13
150	5	5	5	5	4	24	5	5	5	5	4	24	2	3	3	13
151	5	4	5	5	3	22	4	4	4	4	4	20	1	2	2	8

No.	KOMITMEN PROFESIONAL						SOSIALISASI ANTISIPATIF						STATUS PELANGGAR			
	KP_1	KP_2	KP_3	KP_4	KP_5	Total	SA_1	SA_2	SA_3	SA_4	SA_5	Total	SP_1	SP_2	SP_3	Total
152	4	5	5	5	5	24	5	4	5	5	5	24	1	1	1	8
153	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	1	2	2	10
154	4	4	4	5	4	21	4	4	4	4	5	21	1	2	2	10
155	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	1	2	2	8
156	5	5	4	4	5	23	5	5	5	5	5	25	1	1	1	6
157	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	1	1	1	6
158	5	4	5	5	4	23	4	4	4	5	4	21	1	1	1	6
159	4	4	4	3	4	19	4	4	4	3	4	19	1	1	1	9
160	5	5	4	4	4	22	4	4	4	4	5	21	2	2	2	11
161	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	1	2	2	11
162	4	4	5	5	5	23	4	4	4	5	4	21	2	2	2	9
163	5	5	4	5	5	24	5	4	5	5	5	24	1	1	1	6
164	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	1	1	1	8
165	5	4	5	5	5	24	5	5	4	5	5	24	1	2	2	11
166	5	4	5	5	5	24	4	5	5	5	5	24	2	2	2	9
167	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	1	1	1	9
168	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	5	25	2	2	2	12
169	4	4	5	5	5	23	5	4	5	5	5	24	2	2	2	11
170	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	1	2	2	9
171	5	4	5	5	5	24	5	5	5	5	5	25	1	2	1	10
172	4	4	4	5	5	22	5	5	5	5	5	25	2	2	2	11
173	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	1	2	2	10

No.	KOMITMEN PROFESIONAL						SOSIALISASI ANTISIPATIF						STATUS PELANGGAR			
	KP_1	KP_2	KP_3	KP_4	KP_5	Total	SA_1	SA_2	SA_3	SA_4	SA_5	Total	SP_1	SP_2	SP_3	Total
174	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	1	2	2	11
175	5	4	4	4	5	22	5	5	5	5	5	25	1	2	3	11
176	5	5	4	4	5	23	4	4	4	4	5	21	1	2	2	9
177	4	4	5	4	4	21	4	4	4	4	4	20	1	2	1	9
178	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	5	25	1	2	2	11
179	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	2	2	2	11
180	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	1	2	2	10
181	5	5	4	4	4	22	4	4	5	5	5	23	2	2	1	9
182	5	4	5	5	5	24	5	5	5	5	5	25	1	2	1	8
183	5	5	5	5	5	25	4	4	4	4	4	20	1	2	1	8
184	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	1	2	1	7
185	5	5	4	5	5	24	4	4	4	5	5	22	1	1	1	8
186	5	4	4	4	4	21	4	4	4	5	5	22	1	2	2	10
187	5	5	5	5	5	25	4	4	4	4	4	20	1	2	2	10
188	4	5	5	5	5	24	5	5	5	5	5	25	1	2	2	10
189	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	1	2	2	8
190	5	5	4	4	5	23	4	4	4	4	3	19	1	1	1	6
191	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	1	1	1	8
192	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	1	2	2	11
193	5	5	5	4	5	24	5	5	4	5	5	24	2	2	2	9
194	5	4	5	5	4	23	4	4	4	4	5	21	1	1	1	9
195	5	5	4	5	5	24	5	5	5	5	5	25	2	2	2	9

No.	KOMITMEN PROFESIONAL						SOSIALISASI ANTISIPATIF						STATUS PELANGGAR			
	KP_1	KP_2	KP_3	KP_4	KP_5	Total	SA_1	SA_2	SA_3	SA_4	SA_5	Total	SP_1	SP_2	SP_3	Total
196	4	4	5	5	5	23	5	5	4	4	5	23	1	1	1	9
197	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	2	2	2	9
198	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	5	25	1	1	1	6
199	5	5	5	5	5	25	4	4	4	4	4	20	1	1	1	9
200	5	5	5	4	4	23	4	4	5	5	5	23	2	2	2	11
201	4	5	5	5	5	24	4	4	5	5	5	23	2	2	1	10
202	5	4	4	4	3	20	4	4	3	3	4	18	1	2	2	11
203	5	4	4	4	4	21	4	4	5	4	4	21	2	2	2	9
204	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	1	1	1	8
205	4	4	4	4	4	20	4	4	5	5	5	23	1	2	2	9
206	5	4	5	5	5	24	5	4	4	5	5	23	1	1	2	10
207	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	2	2	2	11
208	5	4	5	5	4	23	4	4	4	4	3	19	1	2	2	11
209	5	5	4	4	5	23	4	4	4	4	4	20	2	2	2	9
210	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	1	1	1	8
211	4	4	4	5	5	22	5	5	5	5	5	25	2	2	1	10
212	5	5	5	5	5	25	4	4	5	5	5	23	2	1	2	10
213	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	1	2	2	10
214	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	1	2	2	5

2. Retaliasi (X₄) dan Intensi Whistleblowing (Y)

No.	RETALIASI											INTENSI WHISTLEBLOWING									
	R_1	R_2	R_3	R_4	R_5	R_6	R_7	R_8	R_9	R_10	R_11	Total	IW_1	IW_2	IW_3	IW_4	IW_5	IW_6	IW_7	IW_8	Total
1	1	1	2	2	2	2	3	3	1	2	3	22	5	4	5	5	4	5	4	2	34
2	1	2	2	2	2	2	1	2	1	2	3	20	5	5	5	5	5	5	4	3	37
3	1	2	2	3	2	2	2	1	1	2	4	22	5	4	5	5	5	5	4	2	35
4	2	2	1	2	3	2	2	3	2	2	4	25	4	5	4	5	5	5	4	1	33
5	3	3	2	2	2	1	3	1	1	1	3	22	5	4	4	5	5	5	4	2	34
6	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	4	23	5	4	4	4	4	4	4	2	31
7	2	2	2	2	3	2	1	2	2	2	3	23	5	4	5	4	4	5	4	4	35
8	2	2	2	2	3	2	2	2	1	1	3	22	4	4	4	4	4	5	4	3	32
9	3	3	3	3	3	2	2	3	1	1	3	27	4	4	4	4	4	5	5	2	32
10	2	2	2	3	1	2	2	2	2	2	4	24	4	4	4	4	4	5	4	2	31
11	2	2	2	3	2	3	2	2	1	2	4	25	5	5	5	5	5	5	4	1	35
12	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	4	27	5	5	4	4	5	4	4	3	34
13	3	3	3	3	3	2	2	3	1	2	4	29	4	4	4	4	4	5	4	2	31
14	2	2	3	3	4	3	3	4	2	2	4	32	4	4	4	4	5	5	5	3	34
15	3	3	2	2	2	1	1	1	1	2	3	21	3	3	3	5	5	5	5	3	32
16	2	2	3	3	3	2	1	1	1	1	4	23	5	5	5	5	4	5	5	2	36
17	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	4	23	4	4	4	4	4	5	4	2	31
18	2	2	3	3	3	3	3	3	1	1	4	28	4	4	4	4	5	5	5	2	33
19	3	3	3	2	2	3	1	1	1	1	4	24	5	5	5	4	4	5	4	3	35
20	3	3	4	3	3	4	3	3	1	1	4	32	4	4	4	4	4	3	3	1	27

No.	RETALIASI											INTENSI WHISTLEBLOWING									
	R_1	R_2	R_3	R_4	R_5	R_6	R_7	R_8	R_9	R_10	R_11	Total	IW_1	IW_2	IW_3	IW_4	IW_5	IW_6	IW_7	IW_8	Total
21	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	25	5	5	5	4	4	5	5	1	34
22	2	2	2	3	3	1	2	3	1	2	4	25	4	4	4	4	4	5	4	2	31
23	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1	4	24	5	5	5	5	5	3	3	1	32
24	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	3	14	5	5	4	5	5	5	4	2	35
25	2	2	2	3	2	1	1	1	1	2	4	21	4	4	4	3	3	5	4	2	29
26	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	4	19	5	5	5	4	4	5	5	3	36
27	3	3	2	2	3	2	3	3	1	2	4	28	5	5	5	4	4	4	3	1	31
28	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	4	19	5	5	5	5	5	5	5	2	37
29	4	4	3	3	3	3	2	3	2	3	4	34	4	4	4	4	4	3	2	1	26
30	2	2	2	2	3	3	3	2	1	2	3	25	4	4	4	4	4	5	4	3	32
31	2	2	3	3	3	2	3	3	2	2	4	29	5	5	5	5	4	5	4	2	35
32	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	4	27	5	5	5	5	5	4	3	3	35
33	2	2	3	3	3	2	2	2	1	2	2	24	4	4	4	4	4	5	5	2	32
34	2	2	1	1	2	2	2	3	1	1	3	20	5	5	5	5	5	5	4	1	35
35	2	2	3	2	3	1	2	2	1	2	4	24	4	4	4	4	4	4	4	3	31
36	2	2	2	3	3	3	2	1	1	2	3	24	5	5	5	5	5	5	5	4	39
37	2	2	1	2	2	3	2	2	1	2	2	21	4	4	4	4	4	5	5	5	35
38	1	1	1	2	1	1	2	2	1	2	2	16	5	5	5	5	5	4	4	4	37
39	2	2	3	2	2	2	1	1	2	2	2	21	5	5	5	5	5	4	3	4	36
40	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	14	5	5	4	4	4	5	5	5	37
41	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	22	5	5	5	5	5	5	4	4	38
42	3	1	1	1	2	2	2	2	2	2	1	19	5	5	5	5	5	3	3	5	36

No.	RETALIASI											INTENSI WHISTLEBLOWING									
	R_1	R_2	R_3	R_4	R_5	R_6	R_7	R_8	R_9	R_10	R_11	Total	IW_1	IW_2	IW_3	IW_4	IW_5	IW_6	IW_7	IW_8	Total
43	1	1	1	2	2	1	2	2	1	2	1	16	4	4	4	4	5	4	4	5	34
44	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	13	3	4	3	4	4	5	4	3	30
45	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	17	4	4	4	4	4	5	4	4	33
46	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	15	4	4	4	4	4	4	4	4	32
47	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	12	4	4	3	3	4	5	4	4	31
48	1	2	2	2	2	1	2	2	1	1	2	18	4	4	4	4	4	5	5	5	35
49	2	2	1	1	1	1	1	2	1	2	1	15	4	4	3	3	4	4	4	5	31
50	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	13	4	4	4	4	4	5	4	5	34
51	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	2	28	5	5	5	5	5	4	3	5	37
52	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	21	4	4	4	4	4	4	4	4	32
53	4	4	3	3	3	3	3	4	1	1	1	30	5	5	5	5	5	5	4	5	39
54	1	2	2	2	2	3	3	2	1	2	2	22	5	4	4	4	4	5	4	4	34
55	1	2	2	2	2	1	3	2	2	2	2	21	5	5	5	4	5	5	4	4	37
56	3	2	3	3	3	2	3	1	1	2	2	25	4	4	4	4	4	5	3	4	32
57	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	2	14	1	4	4	4	4	5	4	4	30
58	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	4	4	4	4	3	5	5	4	33
59	2	1	2	1	2	1	1	2	1	1	1	15	4	4	4	4	4	5	5	5	35
60	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	20	5	4	4	4	4	4	3	4	32
61	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	2	14	4	4	4	3	3	5	5	4	32
62	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	2	28	5	5	5	5	5	4	3	4	36
63	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	24	4	4	4	4	4	4	3	5	32
64	2	2	3	2	2	3	3	2	1	2	2	24	5	5	5	5	5	5	4	4	38

No.	RETALIASI											INTENSI WHISTLEBLOWING									
	R_1	R_2	R_3	R_4	R_5	R_6	R_7	R_8	R_9	R_10	R_11	Total	IW_1	IW_2	IW_3	IW_4	IW_5	IW_6	IW_7	IW_8	Total
65	2	2	2	1	1	1	1	2	1	2	2	17	5	5	5	5	5	4	3	4	36
66	1	2	2	2	1	1	1	2	1	1	2	16	4	4	5	4	5	5	4	4	35
67	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	23	5	4	4	4	4	5	4	4	34
68	2	2	2	2	2	2	1	3	1	1	2	20	4	5	5	5	5	4	4	4	36
69	1	2	3	3	2	2	2	1	2	2	1	21	5	5	5	5	5	4	3	5	37
70	3	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	16	4	4	4	5	5	5	4	4	35
71	1	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	18	5	5	5	5	5	5	4	4	38
72	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	13	4	4	3	3	4	5	4	4	31
73	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	2	15	4	3	4	4	4	4	4	3	30
74	2	1	1	1	2	2	2	1	1	2	2	17	4	4	4	4	4	5	4	4	33
75	3	3	2	2	1	2	2	1	2	2	2	22	5	5	4	4	4	5	4	5	36
76	1	2	2	1	1	2	1	2	1	1	2	16	4	4	4	4	3	5	4	4	32
77	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	13	4	4	4	4	4	4	3	3	30
78	2	2	3	2	2	2	1	3	2	2	2	23	5	5	5	5	5	4	3	3	35
79	2	2	2	1	1	2	2	1	2	2	2	19	5	5	5	4	4	4	4	4	35
80	1	2	2	2	3	2	2	2	1	2	2	21	5	5	5	5	5	5	4	4	38
81	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	19	5	5	4	5	5	5	4	5	38
82	2	2	1	1	2	3	2	2	2	2	2	21	5	5	5	4	4	5	5	5	38
83	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	30	4	4	5	5	5	4	4	4	35
84	2	2	2	1	2	3	2	2	2	2	2	22	5	5	5	5	5	5	4	4	38
85	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	26	5	5	5	5	5	5	4	5	39
86	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	26	5	5	4	4	4	5	4	4	35

No.	RETALIASI											INTENSI WHISTLEBLOWING									
	R_1	R_2	R_3	R_4	R_5	R_6	R_7	R_8	R_9	R_10	R_11	Total	IW_1	IW_2	IW_3	IW_4	IW_5	IW_6	IW_7	IW_8	Total
87	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	14	4	4	4	4	3	5	5	5	34
88	2	2	2	2	2	1	1	2	1	1	1	17	4	4	4	4	4	5	4	5	34
89	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	15	4	3	4	3	3	5	4	5	31
90	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	14	5	4	4	5	4	5	4	4	35
91	1	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	19	5	5	5	5	5	5	4	5	39
92	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	23	5	5	5	5	5	5	5	5	40
93	2	2	3	1	2	3	2	2	1	2	2	22	4	4	4	4	4	5	4	5	34
94	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	13	4	4	4	3	4	5	4	5	33
95	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	14	4	4	4	4	4	4	3	5	32
96	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	12	4	4	3	4	3	5	4	5	32
97	2	2	2	3	1	2	1	1	1	1	1	17	4	4	4	4	4	5	5	5	35
98	1	1	2	2	2	1	1	2	1	2	2	17	4	4	4	4	4	4	4	4	32
99	1	1	1	2	3	2	1	1	2	2	1	17	5	4	4	4	5	5	4	5	36
100	1	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	19	4	4	4	5	5	4	5	5	36
101	2	3	2	2	2	2	1	3	2	2	1	22	5	5	5	5	5	5	4	5	39
102	2	2	2	2	1	1	2	1	1	2	2	18	4	5	4	4	5	5	4	4	35
103	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	22	5	4	4	4	5	5	4	3	34
104	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	22	5	5	5	5	5	5	5	4	39
105	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	13	4	4	4	4	4	4	4	5	33
106	1	1	1	2	2	1	1	2	1	1	2	15	4	4	3	5	4	5	4	4	33
107	1	1	2	2	1	2	2	1	2	2	2	18	4	4	4	4	4	5	3	3	31
108	2	3	2	2	2	1	2	2	2	2	2	22	4	5	5	4	5	4	3	3	33

No.	RETALIASI											INTENSI WHISTLEBLOWING									
	R_1	R_2	R_3	R_4	R_5	R_6	R_7	R_8	R_9	R_10	R_11	Total	IW_1	IW_2	IW_3	IW_4	IW_5	IW_6	IW_7	IW_8	Total
109	2	2	3	3	2	2	1	2	1	2	2	22	5	5	5	5	5	5	4	4	38
110	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	4	4	4	4	5	5	4	4	34
111	1	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	17	5	4	4	5	4	5	5	5	37
112	2	2	2	2	1	2	2	2	1	1	2	19	5	5	4	5	5	5	4	4	37
113	2	3	3	3	2	2	2	1	1	2	2	23	5	5	5	5	5	4	4	4	37
114	1	2	2	3	2	2	1	2	2	1	2	20	5	5	4	4	5	5	3	4	35
115	2	2	3	2	2	2	2	1	2	2	2	22	5	5	5	5	5	5	5	5	40
116	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	13	4	4	4	4	4	4	4	4	32
117	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	14	5	5	5	5	5	5	5	4	39
118	1	1	2	2	1	1	2	2	1	2	2	17	4	4	4	4	4	5	4	4	33
119	2	1	1	2	1	1	1	1	2	2	2	16	5	5	5	4	4	5	4	4	36
120	1	1	2	2	1	1	2	2	1	2	2	17	5	5	4	4	5	4	4	5	36
121	2	2	2	1	2	1	2	2	1	2	2	19	5	5	4	5	5	5	5	4	38
122	1	1	2	2	2	3	2	2	2	2	2	21	5	5	5	5	5	5	4	4	38
123	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	24	5	5	5	5	5	5	4	4	38
124	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	25	4	5	5	5	5	5	4	4	37
125	2	2	1	2	2	2	2	2	1	1	1	18	4	5	5	5	5	5	5	5	39
126	2	2	2	2	1	2	2	2	1	3	2	21	5	5	5	5	4	5	4	4	37
127	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	13	4	5	4	4	5	5	4	4	35
128	2	2	2	3	1	1	1	1	2	2	2	19	4	4	4	5	5	5	3	4	34
129	1	1	2	2	2	1	1	1	1	2	2	16	4	4	4	4	4	5	4	4	33
130	2	2	1	3	1	1	1	1	2	2	1	17	4	5	4	5	4	5	4	5	36

No.	RETALIASI												INTENSI WHISTLEBLOWING								
	R_1	R_2	R_3	R_4	R_5	R_6	R_7	R_8	R_9	R_10	R_11	Total	IW_1	IW_2	IW_3	IW_4	IW_5	IW_6	IW_7	IW_8	Total
131	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	18	4	4	4	5	4	5	4	4	34
132	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	13	5	4	4	4	4	5	4	4	34
133	1	1	1	1	2	2	1	2	2	2	1	16	5	4	4	5	4	5	4	5	36
134	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	12	4	4	4	4	4	4	4	4	32
135	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	16	5	5	4	4	5	5	4	4	36
136	2	2	1	1	1	1	1	1	2	2	2	16	4	4	4	4	5	5	4	5	35
137	2	2	1	2	3	1	1	1	1	2	2	18	5	5	4	4	4	5	4	4	35
138	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	4	4	4	4	4	5	4	4	33
139	1	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	22	5	5	5	5	5	5	5	5	40
140	1	2	3	2	2	2	2	1	2	2	2	21	5	5	5	5	5	5	4	4	38
141	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	16	4	4	4	5	4	5	4	4	34
142	2	2	1	1	2	3	1	2	2	2	2	20	5	4	4	4	5	4	4	4	34
143	2	3	2	2	2	1	2	3	2	2	2	23	5	5	5	5	5	5	5	4	39
144	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	19	5	5	5	5	5	4	4	5	38
145	2	2	2	2	2	2	2	3	1	2	2	22	5	5	4	5	5	5	4	4	37
146	2	2	3	1	2	2	1	1	1	2	2	19	5	5	5	4	5	5	4	5	38
147	2	2	3	3	2	3	2	2	1	2	2	24	5	5	5	5	5	5	4	4	38
148	2	2	3	3	2	2	1	1	1	1	1	19	5	5	5	5	5	4	4	4	37
149	1	1	2	2	2	1	2	2	1	2	2	18	4	4	4	4	4	5	4	4	33
150	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	24	4	4	5	5	5	5	4	4	36
151	1	1	2	2	1	2	1	1	2	2	2	17	4	4	4	4	4	5	4	4	33
152	2	2	3	3	3	2	2	1	1	1	1	21	5	4	4	4	4	5	5	5	36

No.	RETALIASI											INTENSI WHISTLEBLOWING									
	R_1	R_2	R_3	R_4	R_5	R_6	R_7	R_8	R_9	R_10	R_11	Total	IW_1	IW_2	IW_3	IW_4	IW_5	IW_6	IW_7	IW_8	Total
153	3	3	3	2	2	2	3	2	1	2	2	25	5	5	5	5	5	5	4	4	38
154	2	1	1	2	2	2	2	2	1	2	2	19	5	5	4	5	5	4	3	4	35
155	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	22	5	5	4	5	5	5	5	4	38
156	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	5	5	4	4	5	4	4	3	34
157	1	1	1	2	2	1	2	2	1	1	2	16	5	4	4	4	4	5	5	4	35
158	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	14	4	3	4	4	4	4	4	4	31
159	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	12	4	3	4	4	4	4	4	3	30
160	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	17	4	4	5	4	5	4	4	5	35
161	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	2	15	4	4	4	4	4	5	4	4	33
162	2	2	1	1	2	3	2	2	2	2	2	21	4	4	5	4	5	4	4	4	34
163	3	2	3	2	2	2	2	2	1	1	2	22	5	5	4	5	5	4	4	4	36
164	2	3	3	3	2	2	3	2	2	2	2	26	5	5	5	5	5	5	5	5	40
165	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	5	5	5	5	4	4	4	4	36
166	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	22	5	4	5	5	4	5	5	5	38
167	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	22	5	5	5	5	5	5	5	5	40
168	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	20	5	5	5	5	5	5	5	5	40
169	2	1	1	1	2	2	2	2	1	2	2	18	5	5	5	5	5	4	4	4	37
170	2	2	3	2	2	2	2	1	1	2	2	21	5	5	4	4	5	5	4	4	36
171	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	21	5	5	5	5	5	5	4	5	39
172	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	22	4	5	5	5	5	5	5	4	38
173	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	2	15	4	4	4	4	4	5	4	4	33
174	1	1	2	2	3	2	2	2	1	1	2	19	5	5	5	5	5	5	4	4	38

No.	RETALIASI												INTENSI WHISTLEBLOWING								
	R_1	R_2	R_3	R_4	R_5	R_6	R_7	R_8	R_9	R_10	R_11	Total	IW_1	IW_2	IW_3	IW_4	IW_5	IW_6	IW_7	IW_8	Total
175	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	24	4	4	4	4	4	5	4	3	32
176	1	2	1	2	1	2	1	2	2	2	2	18	5	4	5	4	5	5	4	4	36
177	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	12	4	4	4	4	4	5	4	4	33
178	1	1	1	2	2	2	2	2	1	2	2	18	4	4	4	4	5	5	4	4	34
179	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	2	16	4	4	4	4	4	4	4	4	32
180	3	3	3	3	2	3	2	2	1	2	2	26	5	5	5	5	5	4	5	4	38
181	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	21	5	5	5	4	5	5	4	5	38
182	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	1	19	4	4	5	5	5	5	4	5	37
183	2	2	3	3	1	1	2	2	1	2	2	21	5	5	4	5	4	5	4	5	37
184	1	1	1	1	2	2	2	1	1	2	2	16	4	4	4	4	4	4	4	4	32
185	1	1	2	1	3	2	1	2	1	1	1	16	5	5	5	5	5	5	5	5	40
186	1	2	2	2	2	1	2	3	1	2	2	20	5	4	5	5	4	5	4	4	36
187	2	2	2	1	2	2	2	2	2	3	2	22	5	5	5	5	5	5	4	4	38
188	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	14	5	5	5	5	5	5	4	5	39
189	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	18	4	5	4	4	4	5	4	4	34
190	1	1	1	1	2	2	1	2	2	2	1	16	4	5	4	4	4	4	4	5	34
191	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	12	4	4	4	4	4	4	4	4	32
192	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	24	5	5	5	5	5	4	4	4	37
193	1	2	2	2	1	2	3	2	2	2	2	21	4	4	5	5	5	5	5	4	37
194	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	16	4	4	5	5	5	5	4	5	37
195	1	1	1	1	2	2	1	2	1	2	2	16	5	5	5	5	5	4	4	4	37
196	1	2	1	2	1	2	2	1	1	1	1	15	4	5	4	5	4	4	4	5	35

No.	RETALIASI											INTENSI WHISTLEBLOWING									
	R_1	R_2	R_3	R_4	R_5	R_6	R_7	R_8	R_9	R_10	R_11	Total	IW_1	IW_2	IW_3	IW_4	IW_5	IW_6	IW_7	IW_8	Total
197	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	22	5	5	5	5	5	5	5	5	40
198	1	2	2	2	1	1	2	2	1	2	2	18	5	5	5	5	5	5	4	4	38
199	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	18	5	5	5	4	4	5	5	5	38
200	2	2	3	1	1	2	2	2	2	2	2	21	4	5	4	5	4	5	5	4	36
201	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	5	5	5	5	5	5	5	4	39
202	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	4	5	4	5	4	5	4	5	36
203	2	2	1	1	2	2	1	1	2	1	1	16	4	4	4	4	4	4	4	4	32
204	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	22	5	5	5	5	5	5	5	5	40
205	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	2	15	5	5	5	5	4	5	4	4	37
206	1	1	2	2	2	3	2	2	1	1	1	18	5	5	5	5	4	5	5	4	38
207	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	15	5	5	5	5	5	4	4	4	37
208	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	14	4	4	4	4	4	5	4	4	33
209	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	2	15	4	4	4	4	4	5	4	4	33
210	2	2	2	2	1	2	2	2	1	1	2	19	5	5	5	5	5	5	5	5	40
211	2	1	1	2	2	2	2	2	1	2	2	19	5	5	5	4	5	4	4	5	37
212	2	2	2	2	1	1	2	1	2	2	2	19	5	4	5	5	5	4	5	4	37
213	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	14	5	5	5	5	5	5	4	4	38
214	2	2	1	1	2	2	2	2	1	2	2	19	5	5	5	5	5	5	4	4	38

Lampiran 4. Hasil Uji Statistik Deskriptif dan Hasil Uji Kategorisasi Data Penelitian

1. Hasil Uji Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics						
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	
Komitmen Profesional	214	18	25	22.48	1.949	
Sosialisasi Antisipatif	214	17	25	22.18	2.355	
Status Pelanggar	214	3	9	4.81	1.231	
Retaliasi	214	11	34	19.52	4.512	
Intensi Whistleblowing	214	26	40	35.12	2.771	
Valid N (listwise)	214					

2. Hasil Uji Kategorisasi Data Penelitian

X1_Indikator 1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	58	27.1	27.1	27.1
	Sangat Setuju	156	72.9	72.9	100.0
	Total	214	100.0	100.0	

X1_Indikator 2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	68	31.8	31.8	31.8
	Sangat Setuju	146	68.2	68.2	100.0
	Total	214	100.0	100.0	

X2_Indikator 1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	5	2.3	2.3	2.3
	Setuju	105	49.1	49.1	51.4
	Sangat Setuju	104	48.6	48.6	100.0
	Total	214	100.0	100.0	

X2_Indikator 2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	2	.9	.9	.9
	Setuju	94	43.9	43.9	44.9
	Sangat Setuju	118	55.1	55.1	100.0
	Total	214	100.0	100.0	

X2_Indikator 3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	96	44.9	44.9	44.9
	Sangat Setuju	118	55.1	55.1	100.0
	Total	214	100.0	100.0	

X3_Indikator 1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tinggi	133	62.1	62.1	62.1
	Tinggi	80	37.4	37.4	99.5
	Sedang	1	.5	.5	100.0
	Total	214	100.0	100.0	

X3_Indikator 2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tinggi	57	26.6	26.6	26.6
	Tinggi	143	66.8	66.8	93.5
	Sedang	14	6.5	6.5	100.0
	Total	214	100.0	100.0	

X3_Indikator 3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Rendah	86	40.2	40.2	40.2
	Rendah	123	57.5	57.5	97.7
	Sedang	3	1.4	1.4	99.1
	Tinggi	2	.9	.9	100.0
	Total	214	100.0	100.0	

X4_Indikator 1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Setuju	85	39.7	39.7	39.7
	Setuju	106	49.5	49.5	89.3
	Netral	21	9.8	9.8	99.1
	Tidak Setuju	2	.9	.9	100.0
	Total	214	100.0	100.0	

X4_Indikator 2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Setuju	72	33.6	33.6	33.6
	Setuju	122	57.0	57.0	90.7
	Netral	18	8.4	8.4	99.1
	Tidak Setuju	2	.9	.9	100.0
	Total	214	100.0	100.0	

X4_Indikator 3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Setuju	69	32.2	32.2	32.2
	Setuju	105	49.1	49.1	81.3
	Netral	39	18.2	18.2	99.5
	Tidak Setuju	1	.5	.5	100.0
	Total	214	100.0	100.0	

X4_Indikator 4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Setuju	65	30.4	30.4	30.4
	Setuju	110	51.4	51.4	81.8
	Netral	39	18.2	18.2	100.0
	Total	214	100.0	100.0	

X4_Indikator 5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Setuju	71	33.2	33.2	33.2
	Setuju	110	51.4	51.4	84.6
	Netral	32	15.0	15.0	99.5
	Tidak Setuju	1	.5	.5	100.0
	Total	214	100.0	100.0	

X4_Indikator 6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Setuju	79	36.9	36.9	36.9
	Setuju	106	49.5	49.5	86.4
	Netral	28	13.1	13.1	99.5
	Tidak Setuju	1	.5	.5	100.0
	Total	214	100.0	100.0	

X4_Indikator 7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Setuju	80	37.4	37.4	37.4
	Setuju	114	53.3	53.3	90.7
	Netral	20	9.3	9.3	100.0
	Total	214	100.0	100.0	

X4_Indikator 8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Setuju	77	36.0	36.0	36.0
	Setuju	115	53.7	53.7	89.7
	Netral	20	9.3	9.3	99.1
	Tidak Setuju	2	.9	.9	100.0
	Total	214	100.0	100.0	

X4_Indikator 9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tinggi	132	61.7	61.7	61.7
	Tinggi	80	37.4	37.4	99.1
	Sedang	2	.9	.9	100.0
	Total	214	100.0	100.0	

X4_Indikator 10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tinggi	59	27.6	27.6	27.6
	Tinggi	148	69.2	69.2	96.7
	Sedang	7	3.3	3.3	100.0
	Total	214	100.0	100.0	

X4_Indikator 11

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Rendah	45	21.0	21.0	21.0
	Rendah	132	61.7	61.7	82.7
	Sedang	14	6.5	6.5	89.3
	Tinggi	23	10.7	10.7	100.0
	Total	214	100.0	100.0	

Y_Indikator 1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	.5	.5	.5
	Netral	2	.9	.9	1.4
	Setuju	94	43.9	43.9	45.3
	Sangat Setuju	117	54.7	54.7	100.0
	Total	214	100.0	100.0	

Y_Indikator 2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	5	2.3	2.3	2.3
	Setuju	99	46.3	46.3	48.6
	Sangat Setuju	110	51.4	51.4	100.0
	Total	214	100.0	100.0	

Y_Indikator 3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	7	3.3	3.3	3.3
	Setuju	110	51.4	51.4	54.7
	Sangat Setuju	97	45.3	45.3	100.0
	Total	214	100.0	100.0	

Y_Indikator 4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	7	3.3	3.3	3.3
	Setuju	103	48.1	48.1	51.4
	Sangat Setuju	104	48.6	48.6	100.0
	Total	214	100.0	100.0	

Y_Indikator 5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	7	3.3	3.3	3.3
	Setuju	97	45.3	45.3	48.6
	Sangat Setuju	110	51.4	51.4	100.0
	Total	214	100.0	100.0	

Y_Indikator 6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sedang	4	1.9	1.9	1.9
	Rendah	56	26.2	26.2	28.0
	Sangat Rendah	154	72.0	72.0	100.0
	Total	214	100.0	100.0	

Y_Indikator 7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tinggi	1	.5	.5	.5
	Sedang	21	9.8	9.8	10.3
	Rendah	144	67.3	67.3	77.6
	Sangat Rendah	48	22.4	22.4	100.0
	Total	214	100.0	100.0	

Y_Indikator 8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Rendah	8	3.7	3.7	3.7
	Rendah	16	7.5	7.5	11.2
	Sedang	20	9.3	9.3	20.6
	Tinggi	109	50.9	50.9	71.5
	Sangat Tinggi	61	28.5	28.5	100.0
	Total	214	100.0	100.0	



Lampiran 5. Hasil Uji Kualitas Data

1. Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Komitmen profesional

		Correlations					
		KP_1	KP_2	KP_3	KP_4	KP_5	Total_KP
KP_1	Pearson Correlation	1	.518**	.301**	.319**	.348**	.672**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	214	214	214	214	214	214
KP_2	Pearson Correlation	.518**	1	.414**	.281**	.368**	.696**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	214	214	214	214	214	214
KP_3	Pearson Correlation	.301**	.414**	1	.530**	.442**	.737**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	214	214	214	214	214	214
KP_4	Pearson Correlation	.319**	.281**	.530**	1	.575**	.759**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	214	214	214	214	214	214
KP_5	Pearson Correlation	.348**	.368**	.442**	.575**	1	.766**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	214	214	214	214	214	214
Total_KP	Pearson Correlation	.672**	.696**	.737**	.759**	.766**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	214	214	214	214	214	214

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

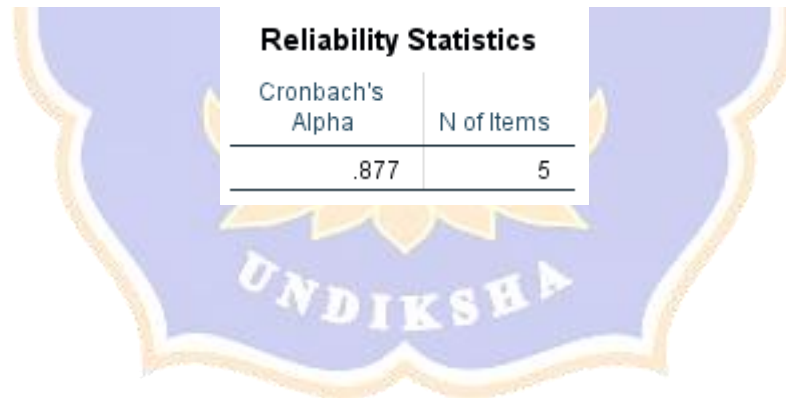
Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.777	5

2. Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Sosialisasi Antisipatif

Correlations

		SA_1	SA_2	SA_3	SA_4	SA_5	Total_SA
SA_1	Pearson Correlation	1	.732**	.597**	.510**	.465**	.799**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	214	214	214	214	214	214
SA_2	Pearson Correlation	.732**	1	.637**	.483**	.545**	.824**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	214	214	214	214	214	214
SA_3	Pearson Correlation	.597**	.637**	1	.693**	.551**	.853**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	214	214	214	214	214	214
SA_4	Pearson Correlation	.510**	.483**	.693**	1	.673**	.827**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	214	214	214	214	214	214
SA_5	Pearson Correlation	.465**	.545**	.551**	.673**	1	.791**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	214	214	214	214	214	214
Total_SA	Pearson Correlation	.799**	.824**	.853**	.827**	.791**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	214	214	214	214	214	214

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



Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.877	5

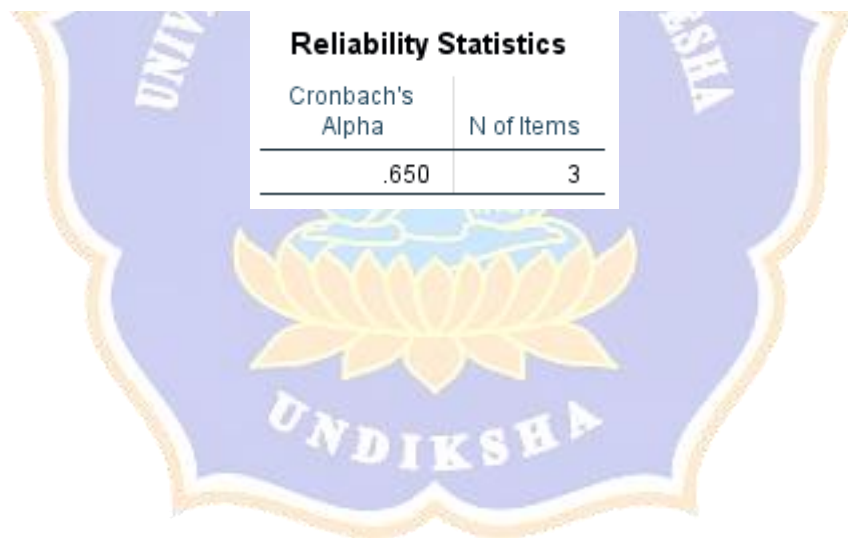
UNDIKSHA

3. Hasil Uji Validitas Dan Reliabilitas Variabel Status Pelanggar

Correlations

		SP_1	SP_2	SP_3	Total_SP
SP_1	Pearson Correlation	1	.480**	.323**	.763**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	214	214	214	214
SP_2	Pearson Correlation	.480**	1	.356**	.797**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	214	214	214	214
SP_3	Pearson Correlation	.323**	.356**	1	.745**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	214	214	214	214
Total_SP	Pearson Correlation	.763**	.797**	.745**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	214	214	214	214

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



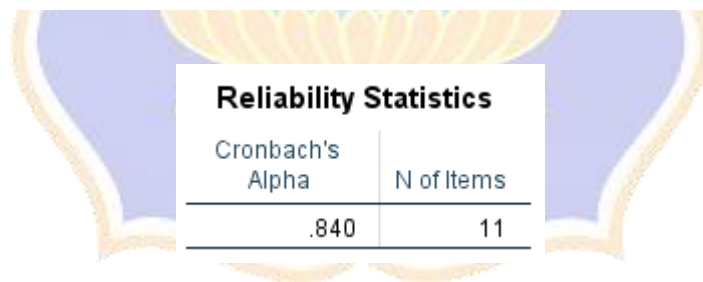
Cronbach's Alpha	N of Items
.650	3

4. Hasil Uji Validitas Dan Reliabilitas Variabel Retaliasi

		Correlations											
		R_1	R_2	R_3	R_4	R_5	R_6	R_7	R_8	R_9	R_10	R_11	Total_R
R_1	Pearson Correlation	1	.720**	.460**	.381**	.411**	.409**	.347**	.308**	.117	.075	.259**	.669**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.088	.273	.000	.000
	N	214	214	214	214	214	214	214	214	214	214	214	214
R_2	Pearson Correlation	.720**	1	.594**	.503**	.390**	.329**	.307**	.288**	.154*	.071	.312**	.697**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.024	.298	.000	.000
	N	214	214	214	214	214	214	214	214	214	214	214	214
R_3	Pearson Correlation	.460**	.594**	1	.637**	.471**	.381**	.370**	.271**	.129	.108	.321**	.714**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.059	.116	.000	.000
	N	214	214	214	214	214	214	214	214	214	214	214	214
R_4	Pearson Correlation	.381**	.503**	.637**	1	.511**	.349**	.368**	.276**	.150*	.118	.348**	.698**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.028	.084	.000	.000
	N	214	214	214	214	214	214	214	214	214	214	214	214
R_5	Pearson Correlation	.411**	.390**	.471**	.511**	1	.534**	.444**	.466**	.128	.109	.387**	.730**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.062	.111	.000	.000
	N	214	214	214	214	214	214	214	214	214	214	214	214
R_6	Pearson Correlation	.409**	.329**	.381**	.349**	.534**	1	.519**	.427**	.273**	.152*	.241**	.681**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.026	.000	.000
	N	214	214	214	214	214	214	214	214	214	214	214	214
R_7	Pearson Correlation	.347**	.307**	.370**	.368**	.444**	.519**	1	.528**	.156*	.231**	.297**	.670**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.022	.001	.000	.000
	N	214	214	214	214	214	214	214	214	214	214	214	214
R_8	Pearson Correlation	.308**	.288**	.271**	.276**	.466**	.427**	.528**	1	.152*	.145*	.296**	.614**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.026	.035	.000	.000
	N	214	214	214	214	214	214	214	214	214	214	214	214
R_9	Pearson Correlation	.117	.154*	.129	.150*	.128	.273**	.156*	.152*	1	.487**	.023	.358**
	Sig. (2-tailed)	.088	.024	.059	.028	.062	.000	.022	.026		.000	.735	.000
	N	214	214	214	214	214	214	214	214	214	214	214	214
R_10	Pearson Correlation	.075	.071	.108	.118	.109	.152*	.231**	.145*	.487**	1	.164*	.346**
	Sig. (2-tailed)	.273	.298	.116	.084	.111	.026	.001	.035	.000		.017	.000
	N	214	214	214	214	214	214	214	214	214	214	214	214
R_11	Pearson Correlation	.259**	.312**	.321**	.348**	.387**	.241**	.297**	.296**	.023	.164*	1	.573**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.735	.017		.000
	N	214	214	214	214	214	214	214	214	214	214	214	214
Total_R	Pearson Correlation	.669**	.697**	.714**	.698**	.730**	.681**	.670**	.614**	.358**	.346**	.573**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	214	214	214	214	214	214	214	214	214	214	214	214

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

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



5. Hasil Uji Validitas Dan Reriabelitas Variabel Intensi *Whistleblowing*

		Correlations								
		IW_1	IW_2	IW_3	IW_4	IW_5	IW_6	IW_7	IW_8	Total_IW
IW_1	Pearson Correlation	1	.634**	.574**	.458**	.425**	.008	.056	.048	.656**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.905	.414	.487	.000
	N	214	214	214	214	214	214	214	214	214
IW_2	Pearson Correlation	.634**	1	.599**	.543**	.527**	.024	.041	.088	.710**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.725	.551	.197	.000
	N	214	214	214	214	214	214	214	214	214
IW_3	Pearson Correlation	.574**	.599**	1	.589**	.534**	-.035	.081	.044	.691**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.608	.241	.518	.000
	N	214	214	214	214	214	214	214	214	214
IW_4	Pearson Correlation	.458**	.543**	.589**	1	.600**	.034	.097	.065	.694**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.623	.156	.345	.000
	N	214	214	214	214	214	214	214	214	214
IW_5	Pearson Correlation	.425**	.527**	.534**	.600**	1	-.070	-.015	.068	.632**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.306	.827	.321	.000
	N	214	214	214	214	214	214	214	214	214
IW_6	Pearson Correlation	.008	.024	-.035	.034	-.070	1	.468**	.108	.308**
	Sig. (2-tailed)	.905	.725	.608	.623	.306		.000	.116	.000
	N	214	214	214	214	214	214	214	214	214
IW_7	Pearson Correlation	.056	.041	.081	.097	-.015	.468**	1	.193**	.414**
	Sig. (2-tailed)	.414	.551	.241	.156	.827	.000		.005	.000
	N	214	214	214	214	214	214	214	214	214
IW_8	Pearson Correlation	.048	.088	.044	.065	.068	.108	.193**	1	.486**
	Sig. (2-tailed)	.487	.197	.518	.345	.321	.116	.005		.000
	N	214	214	214	214	214	214	214	214	214
Total_IW	Pearson Correlation	.656**	.710**	.691**	.694**	.632**	.308**	.414**	.486**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	214	214	214	214	214	214	214	214	214

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.673	8

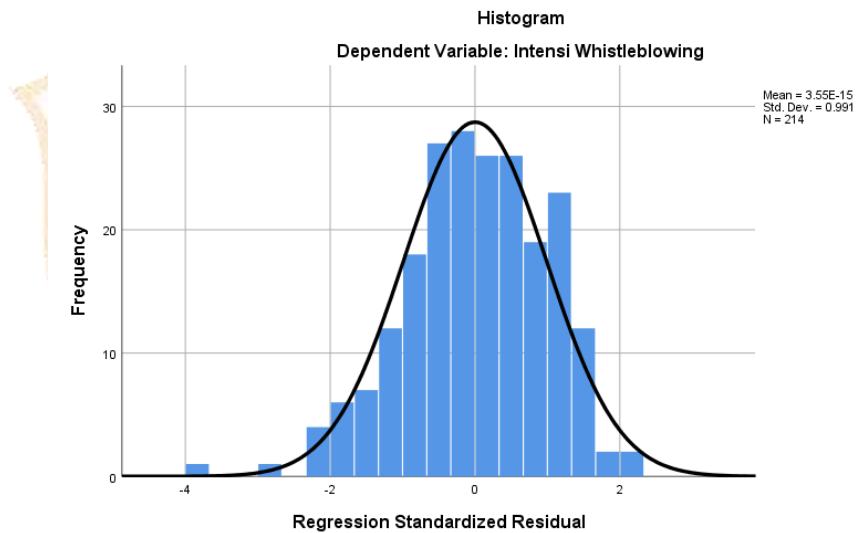
Lampiran 6. Hasil Uji Asumsi Klasik

1. Hasil Uji Normalitas

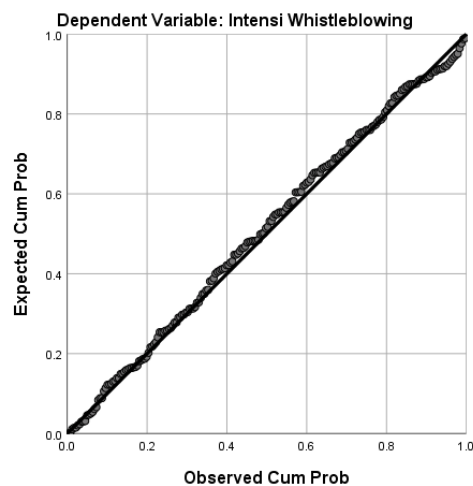
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		214
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.24108939
Most Extreme Differences	Absolute	.037
	Positive	.031
	Negative	-.037
Test Statistic		.037
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

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



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



2. Hasil Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	15.631	1.946		8.033	.000		
Komitmen Profesional	.571	.096	.401	5.914	.000	.679	1.472
Sosialisasi Antisipatif	.386	.081	.328	4.792	.000	.669	1.496
Status Pelanggar	-.002	.129	-.001	-.012	.990	.952	1.051
Retaliasi	-.097	.039	-.158	-2.482	.014	.777	1.287

a. Dependent Variable: Intensi Whistleblowing

3. Uji heterosketastisitas

Correlations

			Komitmen Profesional	Sosialisasi Antisipatif	Status Pelanggar	Retaliasi	Unstandardized Residual
Spearman's rho	Komitmen Profesional	Correlation	1.000	.527**	.097	.422**	.022
		Coefficient					
		Sig. (2-tailed)		.000	.159	.000	.753
		N	214	214	214	214	214
	Sosialisasi Antisipatif	Correlation	.527**	1.000	.120	.431**	.032
		Coefficient					
		Sig. (2-tailed)	.000		.081	.000	.646
		N	214	214	214	214	214
	Status Pelanggar	Correlation	.097	.120	1.000	.210**	-.013
		Coefficient					
		Sig. (2-tailed)	.159	.081		.002	.846
		N	214	214	214	214	214
Retaliasi	Correlation	.422**	.431**	.210**	1.000	.087	
	Coefficient						
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.002		.205	
	N	214	214	214	214	214	
Unstandardized Residual	Correlation	.022	.032	-.013	.087	1.000	
	Coefficient						
	Sig. (2-tailed)	.753	.646	.846	.205		
	N	214	214	214	214	214	

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

Lampiran 7. Hasil Uji Hipotesis

1. Hasil Uji Regresi Linear Berganda

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	15.631	1.946		8.033	.000
	Komitmen Profesional	.571	.096	.401	5.914	.000
	Sosialisasi Antisipatif	.386	.081	.328	4.792	.000
	Status Pelanggar	-.002	.129	-.001	-.012	.990
	Retaliasi	-.097	.039	-.158	-2.482	.014

a. Dependent Variable: Intensi Whistleblowing

2. Hasil Uji t

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	15.631	1.946		8.033	.000
	Komitmen Profesional	.571	.096	.401	5.914	.000
	Sosialisasi Antisipatif	.386	.081	.328	4.792	.000
	Status Pelanggar	-.002	.129	-.001	-.012	.990
	Retaliasi	-.097	.039	-.158	-2.482	.014

a. Dependent Variable: Intensi Whistleblowing

3. Hasil Uji Koefisien Determinasi (R^2)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.588 ^a	.346	.334	2.26243

a. Predictors: (Constant), Retaliasi, Status Pelanggar, Komitmen Profesional, Sosialisasi Antisipatif

Lampiran 8. Hasil Uji Beda

1. Kelompok Gender

	Intensi Whistleblowing
Mann-Whitney U	3330.500
Wilcoxon W	18208.500
Z	-.787
Asymp. Sig. (2-tailed)	.431

a. Grouping Variable: Gender

2. Kelompok Usia

	Intensi Whistleblowing
Mann-Whitney U	1088.000
Wilcoxon W	21389.000
Z	-1.016
Asymp. Sig. (2-tailed)	.310

a. Grouping Variable: Usia

3. Kelompok Jenis Perguruan Tinggi

	Intensi Whistleblowing
Mann-Whitney U	2411.500
Wilcoxon W	6152.500
Z	-7.003
Asymp. Sig. (2-tailed)	.000

a. Grouping Variable: Jenis Perguruan Tinggi

4. Kelompok Nama Perguruan Tinggi

	Intensi Whistleblowing
Kruskal-Wallis H	52.459
df	4
Asymp. Sig.	.000

a. Kruskal Wallis Test

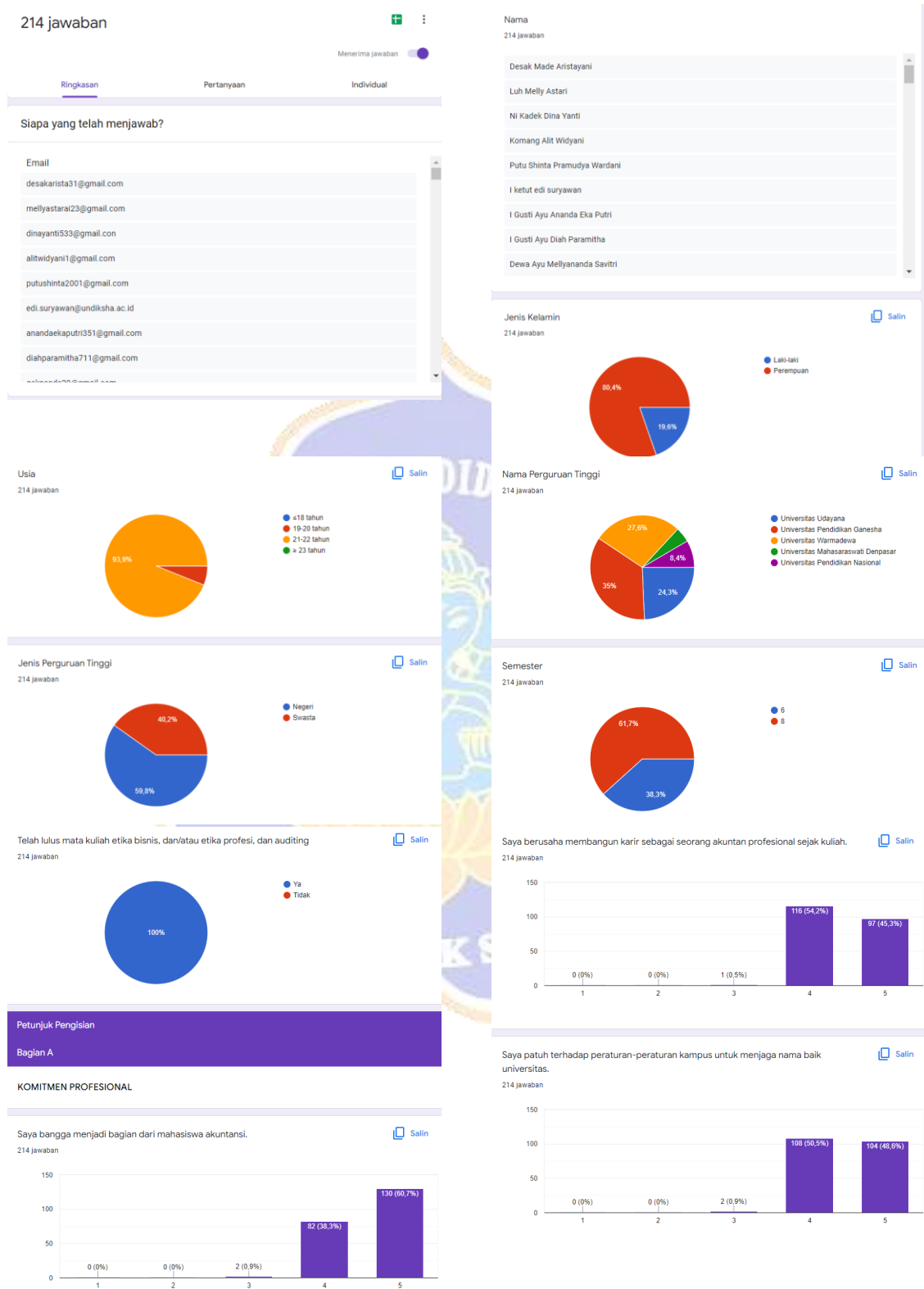
b. Grouping Variable: Nama Perguruan Tinggi

5. Kelompok Semester

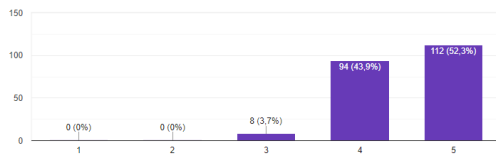
	Intensi Whistleblowing
Mann-Whitney U	5285.500
Wilcoxon W	8688.500
Z	-.289
Asymp. Sig. (2-tailed)	.773

a. Grouping Variable: Semester

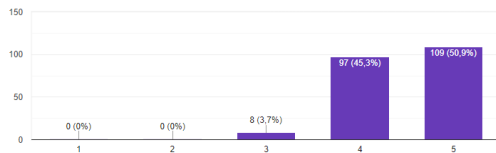
Lampiran 9. Dokumentasi Ringkasan Kuesioner



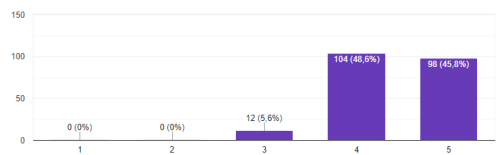
Bagi saya menekuni program studi akuntansi merupakan suatu pencapaian yang baik. [Salin](#)
214 jawaban



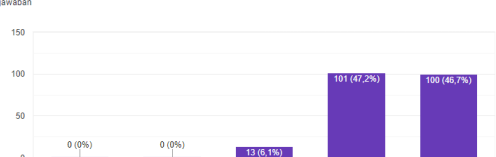
Saya sangat memperhatikan perkembangan karir profesi akuntansi. [Salin](#)
214 jawaban



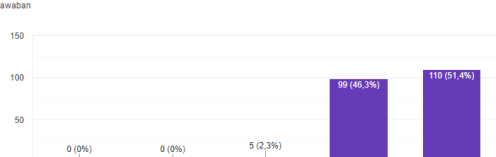
Lingkungan sekitar saya mendukung keberhasilan saya dalam meraih cita-cita. [Salin](#)
214 jawaban



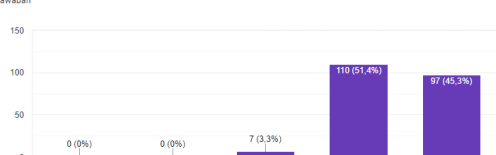
Saya yakin bahwa selalu ada solusi bagi setiap masalah yang terjadi saat saya menempuh pendidikan akuntansi. [Salin](#)
214 jawaban



Jika saya berprofesi sebagai akuntan, saya berencana melakukan tindakan whistleblowing jika mengetahui ada fraud yang terjadi di instansi saya. [Salin](#)
214 jawaban

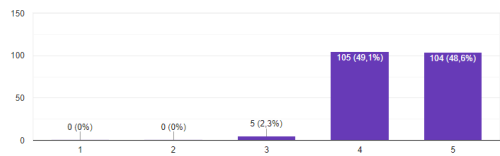


Jika saya berprofesi sebagai akuntan, saya akan mencoba melakukan tindakan whistleblowing ketika mengetahui adanya fraud atau korupsi yang terjadi di instansi. [Salin](#)
214 jawaban

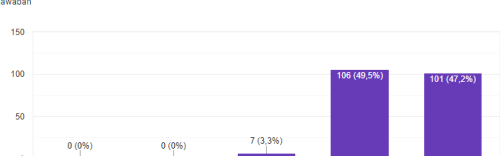


SOSIALISASI ANTISIPATIF

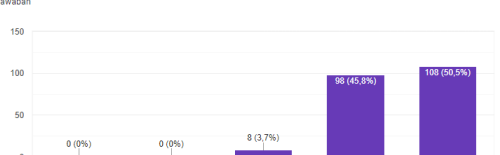
Saya mampu berfungsi secara optimal dalam menempuh pendidikan akuntansi. [Salin](#)
214 jawaban



Saya mendapatkan pemahaman etika profesi di beberapa mata kuliah sebagai bekal untuk menekuni profesi akuntansi. [Salin](#)
214 jawaban

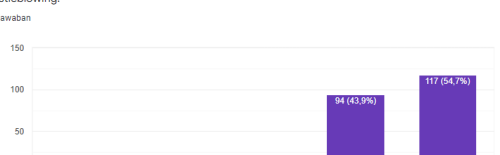


Saya berusaha keras mengembangkan potensi sebagai seorang akuntan sejak saya mulai kuliah. [Salin](#)
214 jawaban

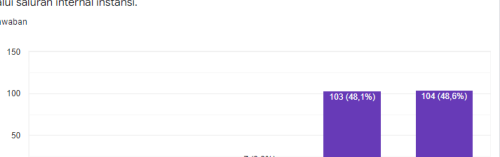


INTENSI WHISTLEBLOWING

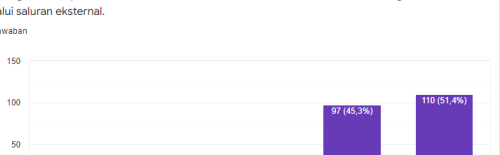
Jika saya berprofesi sebagai akuntan, ketika saya mengetahui adanya fraud atau korupsi yang terjadi di instansi saya, saya akan berniat untuk melakukan tindakan whistleblowing. [Salin](#)
214 jawaban



Jika saya berprofesi sebagai akuntan, ketika saya mengetahui adanya fraud atau korupsi di instansi, saya akan berusaha keras melakukan tindakan whistleblowing melalui saluran internal instansi. [Salin](#)
214 jawaban



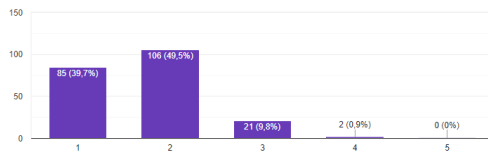
Jika saya berprofesi sebagai akuntan, ketika internal whistleblowing tidak memungkinkan saya akan berusaha keras untuk melakukan tindakan whistleblowing melalui saluran eksternal. [Salin](#)
214 jawaban



RATALIASI

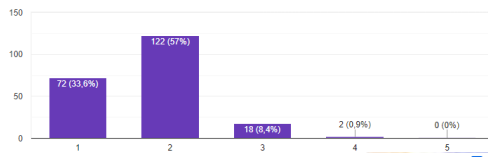
Jika saya berprofesi sebagai akuntan, ketika saya melaporkan fraud yang terjadi dalam instansi saya, saya mungkin akan di nonaktifkan. [Salin](#)

214 jawaban



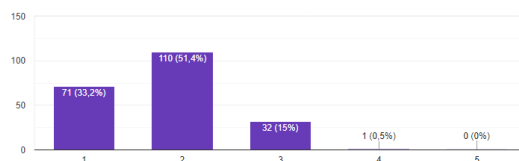
Jika saya berprofesi sebagai akuntan, ketika saya melaporkan fraud yang terjadi dalam instansi tempat saya bekerja, prospek masa depan (karir) saya akan menurun. [Salin](#)

214 jawaban



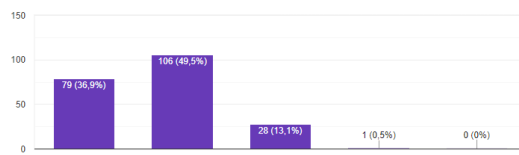
Jika saya berprofesi sebagai akuntan, ketika saya mengetahui adanya fraud di tempat kerja, saya akan diam saja karena takut akan pembalasan. [Salin](#)

214 jawaban



Jika saya berprofesi sebagai akuntan, saya berhati-hati untuk melakukan whistleblowing karena saya tidak ingin dibalas. [Salin](#)

214 jawaban



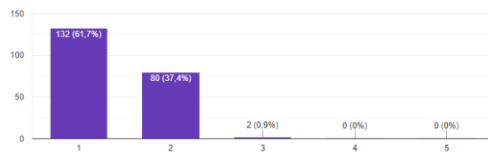
Bagian B

SKENARIO KASUS 1

RETALIASI

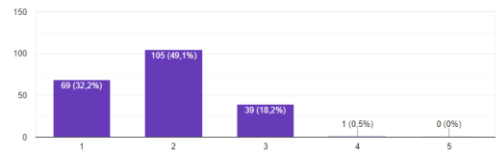
Jika Anda melaporkan tindakan kecurangan, seberapa besar risiko yang akan anda peroleh (contoh: penundaan promosi) [Salin](#)

214 jawaban



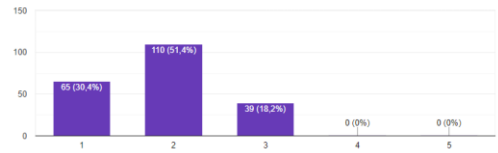
Jika saya berprofesi sebagai akuntan, ketika saya melakukan tindakan whistleblowing, mungkin pemberian bonus untuk saya akan ditiadakan. [Salin](#)

214 jawaban



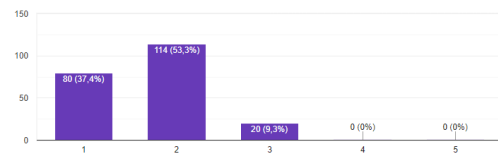
Jika saya berprofesi sebagai akuntan, ketika saya melakukan tindakan whistleblowing, semua fasilitas yang diberikan oleh instansi kepada saya mungkin akan ditarik kembali. [Salin](#)

214 jawaban



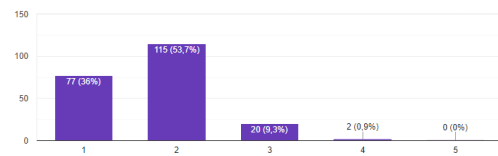
Jika saya berprofesi sebagai akuntan, setelah saya melaporkan tindakan fraud, saya merasa gugup tentang kemungkinan pembalasan. [Salin](#)

214 jawaban



Jika saya berprofesi sebagai akuntan, ketakutan akan pembalasan dari orang lain sering mengubah tindakan saya. [Salin](#)

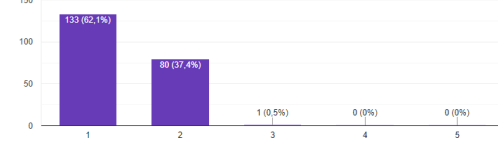
214 jawaban



STATUS PELANGGAR

Menurut Anda seberapa besar kekuasaan CFO dalam organisasi? [Salin](#)

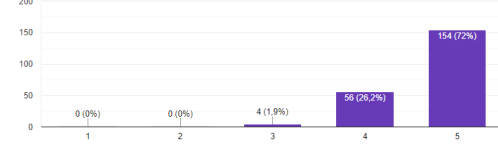
214 jawaban



INTENSI WHISTLEBLOWING

Seberapa besar niat Anda untuk melakukan whistleblowing? [Salin](#)

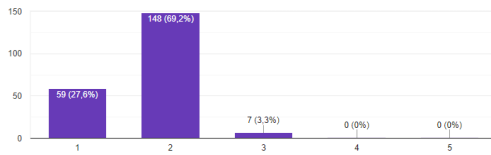
214 jawaban



SKENARIO KASUS 2

RETALIASI

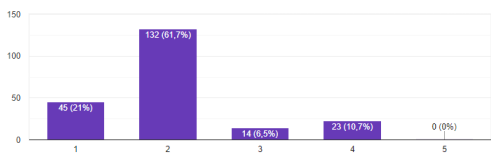
Jika Anda melaporkan tindakan kecurangan, seberapa besar risiko yang akan anda peroleh (contoh: pengasingan pegawai dengan cara mutasi) [Salin](#)
214 jawaban



SKENARIO KASUS 3

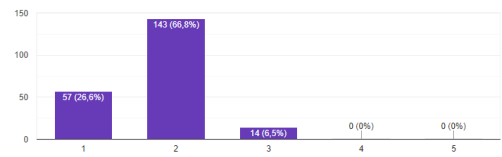
RETALIASI

Jika Anda melaporkan tindakan kecurangan, seberapa besar risiko yang akan anda peroleh (contoh: rusaknya hubungan kerja) [Salin](#)
214 jawaban



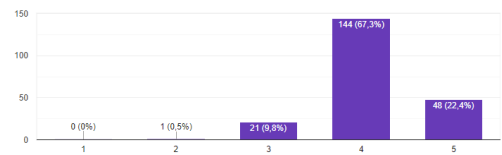
STATUS PELANGGAR

Menurut Anda seberapa besar kekuasaan Manajer Produksi dalam organisasi? [Salin](#)
214 jawaban



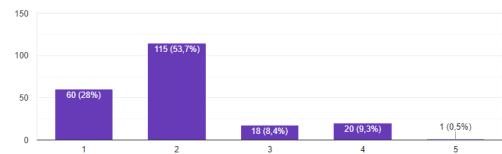
INTENSI WHISTLEBLOWING

Seberapa besar niat Anda untuk melakukan whistleblowing? [Salin](#)
214 jawaban



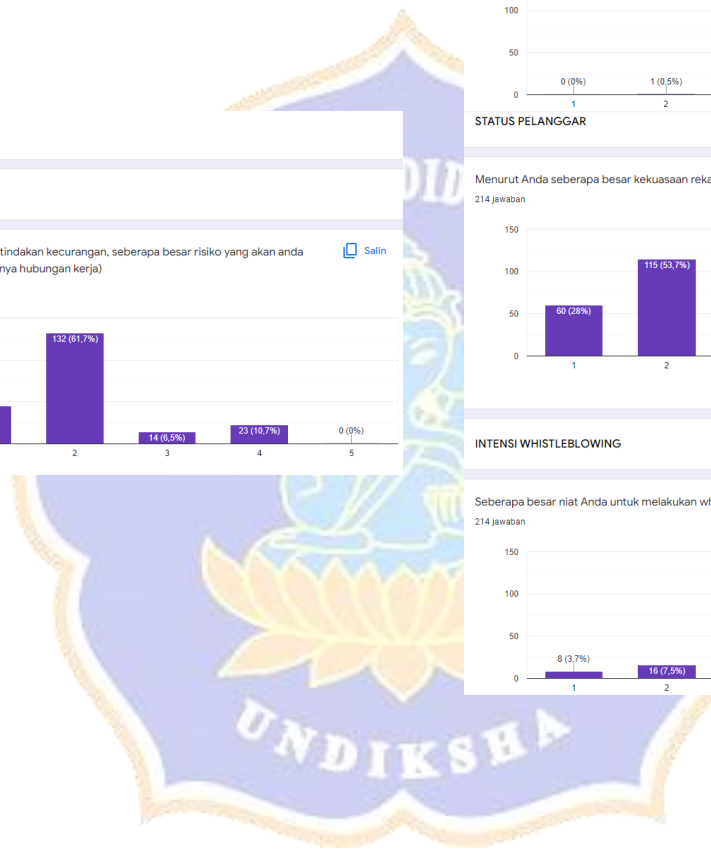
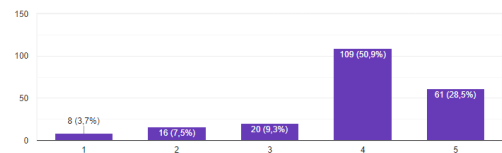
STATUS PELANGGAR

Menurut Anda seberapa besar kekuasaan rekan kerja dalam organisasi? [Salin](#)
214 jawaban



INTENSI WHISTLEBLOWING

Seberapa besar niat Anda untuk melakukan whistleblowing? [Salin](#)
214 jawaban



RIWAYAT HIDUP



Ni Luh Yuli Candra Dewi lahir di Desa Baluk pada tanggal 13 Juli 2000. Penulis lahir dari pasangan suami istri I Kade Wiartama dan Ibu Ni Putu Indrawati. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Saat ini penulis tinggal di Banjar Anyar, Desa Baluk, Kecamatan Negara, Kabupaten Jembrana, Provinsi Bali. Penulis menyelesaikan

Pendidikan dasar di SDN 4 Baluk dan lulus pada tahun 2012. Kemudian penulis melanjutkan di SMP Negeri 4 Negara dan lulus pada tahun 2015. Pada tahun 2018, penulis lulus dari SMAN 2 Negara jurusan Ilmu Pengetahuan Alam dan melanjutkan ke S1 Akuntansi di Universitas Pendidikan Ganesha. Pada tahun 2022 penulis menyelesaikan skripsi yang berjudul “Pengaruh Komitmen Profesional, Sosialisasi Antisipatif, Status Pelanggar dan Retaliasi terhadap Intensi *Whistleblowing* Mahasiswa Akuntansi”