

## **LAMPIRAN 1 – KUESIONER**

### **DATA RESPONDEN**

Nama : ...

NIM : ...

Umur : ...

Angkatan : ...

Jenis Kelamin : Perempuan / Laki-laki

Mata Kuliah Pengauditan 1: Sudah / Sedang ditempuh

### **PETUNJUK PENGISIAN**

1. Bacalah deskripsi di bawah sebelum mengisi kuesioner.

Saudara bekerja dibagian pengadaan barang pada Universitas Katolik Soegijapranata. Saudara memiliki tugas sebagai penyedia pengadaan barang, dan pengguna barang. Saudara juga bertanggung jawab dan mengkoordinir proses pengadaan barang di lingkup universitas yang dipimpin oleh Saudara. Tugas saudara adalah mencatat bukti transaksi dan mengecek fisik secara periodik.

Kantor Akuntan Publik telah mengaudit laporan keuangan yang dilaporkan oleh Universitas Katolik Soegijapranata. Opini yang dihasilkan audit selalu Wajar Tanpa Pengecualian (WTP). Selama 3 bulan bekerja di Universitas Katolik Soegijapranata, Saudara mendapat masalah pada Laporan Realisasi Anggaran (LRA) yang belum memperlihatkan keadaan sebenarnya karena beberapa program pembangunan tidak berjalan sesuai rencana walaupun pemerintah sudah member susunan Anggaran Pendapatan dan Belanja Negara (APBN) untuk dipertanggungjawabkan dengan program yang seharusnya dijalankan oleh Universitas Katolik Soegijapranata. Maka dari itu, Saudara memberitahu masalah tersebut pada pimpinannya bagian akuntansi dan pelaporan. Tetapi Saudara, diminta pimpinannya untuk tidak mengubah proses penyusunan Laporan Realisasi Anggaran yang telah berjalan, namun tetap menunjukan bahwa Laporan Realisasi Anggaran Universitas Katolik Soegijapranata sudah disajikan dengan wajar. Pimpinan instansi Saudara membuat janji untuk memberi bonus dan penilaian kinerja yang baik jika ia menyetujuinya. Saudara justru memberikan saran pada pimpinannya untuk mempertimbangkan hal itu dengan memberikan gambaran yang sebenarnya mengenai kegiatan pembangunan yang sudah tercapai. Hal tersebut dilakukan dengan tujuan menghindari sanksi Undang-Undang, termasuk mempertimbangkan prinsip kesejahteraan masyarakat, dan tidak merugikan para staf lainnya.

2. Berilah tanda centang pada salah satu pilihan jawaban sesuai dengan penilaian keputusan Saudara terkait kasus diatas.

STS = Sangat Tidak Setuju

TS = Tidak Setuju

N = Normal

S = Setuju

SS = Sangat Setuju

### MORALITAS INDIVIDU

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya akan tetap menyusun Laporan Realisasi Anggaran seperti periode yang lalu agar kinerjanya bagus dan terlihat baik.					
2	Saya akan memberikan bonus pada staf akuntansinya karena telah patuh.					
3	Saya akan menyusun Laporan Realisasi Anggaran seperti kondisi yang sebenarnya.					
4	Saya akan menyusun Laporan Realisasi Anggaran seperti periode yang lalu, karena menjadi hal wajar pada instansinya.					
5	Saya akan menyusun Laporan Realisasi Anggaran seperti keadaan sebenarnya, karena pimpinan takut terkena sanksi Undang-Undang.					
6	Saya akan tetap menyelesaikan Laporan Realisasi Anggaran seperti periode yang lalu untuk kepentingannya.					
7	Saya akan menyusun Laporan Anggaran tentang gambaran kegiatan keuangan yang sebenarnya.					

### PENGENDALIAN INTERNAL

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Ada pemisah antara tugas dan kewenangan untuk masing-masing bagian di tempat saya bekerja					
2	Sistem pengendalian internal dapat mencegah kerugian atau pemborosan dalam mengolah sumber daya perusahaan					
3	Selalu dilakukan evaluasi terhadap kinerja karyawan ditempat saya bekerja					
4	Di tempat saya bekerja, selalu dilakukan briefing tentang aturan, prosedur, kebijakan, sanksi, job description, wewenang, dan tanggung jawab					

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
5	Di di tempat saya bekerja, pengendalian dan pemeriksaan atas segala catatan dan dokumen sudah dilakukan dengan baik					
6	Sistem pengendalian internal ditempat saya bekerja, sudah mempertimbangkan resiko yang berasal dari dalam maupun luar perusahaan					
7	Pengendalian internal memiliki keterbatasan bawaan yang melekat sehingga dapat mempengaruhi ketercapaian tujuan perusahaan					

### KECURANGAN AKUNTANSI

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Di tempat saya bekerja, tidak ada yang menegur secara langsung apabila ada yang mengambil uang perusahaan untuk kepentingan pribadi					
2	Ditempat saya bekerja, hal yang wajar apabila terdapat pegawai yang melakukan pemalsuan dokumen dalam membuat laporan keuangan					
3	Di tempat saya bekerja, hal yang wajar apabila menggunakan kendaraan kantor di hari libur untuk liburan					
4	Saya membiarkan terjadinya pengeluaran ilegal atau tidak sesuai dengan prosedur ditetapkan					
5	Saya pernah menemukan pemberian hadiah atau pemberian illegal lainnya yang tidak dibenarkan oleh peraturan yang berlaku di dalam perusahaan					
6	Di tempat saya bekerja, hal yang wajar apabila terdapat pegawai yang melakukan pemalsuan dokumen dalam membuat laporan keuangan					
7	Di tempat saya bekerja,hal yang wajar apabila menyajikan laporan keuangan yang di rekayasa untuk menutupi adanya penggelapan aktiva					

## **LAMPIRAN 2 – TABULASI DATA RESPONDEN**

No	NIM	Semester	Usia	Angkatan	Jenis Kelamin	Pengauditan 1
1	18.G1.0022	Semester 8	21 Tahun - 23 Tahun	2018	Laki-laki	Sudah
2	19.G1.0062	Semester 6	21 Tahun - 23 Tahun	2019	Perempuan	Sudah
3	18.G1.0010	Semester 8	21 Tahun - 23 Tahun	2018	Laki-laki	Sudah
4	19.G1.0152	Semester 6	21 Tahun - 23 Tahun	2019	Perempuan	Sudah
5	19.G1.0139	Semester 6	21 Tahun - 23 Tahun	2019	Laki-laki	Sudah
6	18.G1.0080	Semester 8	21 Tahun - 23 Tahun	2018	Perempuan	Sudah
7	18.G1.0057	Semester 8	21 Tahun - 23 Tahun	2018	Perempuan	Sudah
8	18.G1.0092	Semester 8	21 Tahun - 23 Tahun	2018	Perempuan	Sudah
9	18.G1.0012	Semester 8	21 Tahun - 23 Tahun	2018	Perempuan	Sudah
10	17.G1.0031	Semester 10	21 Tahun - 23 Tahun	2017	Perempuan	Sudah
11	18.G1.0023	Semester 8	21 Tahun - 23 Tahun	2018	Laki-laki	Sudah
12	17.G1.0178	Semester 10	21 Tahun - 23 Tahun	2017	Laki-laki	Sudah
13	19.G1.0176	Semester 6	<20 Tahun	2019	Perempuan	Sudah
14	19.G1.0078	Semester 6	21 Tahun - 23 Tahun	2019	Perempuan	Sudah
15	19.G1.0140	Semester 6	21 Tahun - 23 Tahun	2019	Perempuan	Sudah
16	17.G1.0024	Semester 10	21 Tahun - 23 Tahun	2017	Perempuan	Sudah
17	18.G1.0053	Semester 8	21 Tahun - 23 Tahun	2018	Perempuan	Sudah
18	18.G1.0004	Semester 8	21 Tahun - 23 Tahun	2018	Perempuan	Sudah
19	17.G1.0049	Semester 10	21 Tahun - 23 Tahun	2017	Perempuan	Sudah
20	18.G1.0207	Semester 8	21 Tahun - 23 Tahun	2018	Perempuan	Sudah
21	19.G1.0012	Semester 6	21 Tahun - 23 Tahun	2019	Laki-laki	Sudah
22	17.G1.0122	Semester 10	21 Tahun - 23 Tahun	2017	Laki-laki	Sudah
23	19.G1.0017	Semester 6	21 Tahun - 23 Tahun	2019	Perempuan	Sudah
24	19.G1.0088	Semester 6	<20 Tahun	2019	Laki-laki	Sudah
25	19.G1.0020	Semester 6	<20 Tahun	2019	Laki-laki	Sudah
26	19.G1.0174	Semester 6	21 Tahun - 23 Tahun	2019	Perempuan	Sudah
27	18.G1.0025	Semester 8	21 Tahun - 23 Tahun	2018	Perempuan	Sudah
28	18.G1.0091	Semester 8	21 Tahun - 23 Tahun	2018	Perempuan	Sudah
29	18.G1.0147	Semester 8	21 Tahun - 23 Tahun	2018	Perempuan	Sudah
30	18.G1.0034	Semester 8	21 Tahun - 23 Tahun	2018	Laki-laki	Sudah
31	18.G1.0142	Semester 8	21 Tahun - 23 Tahun	2018	Perempuan	Sudah
32	17.G1.0081	Semester 10	21 Tahun - 23 Tahun	2017	Laki-laki	Sudah
33	19.G1.0017	Semester 6	21 Tahun - 23 Tahun	2019	Laki-laki	Sudah
34	18.G1.0032	Semester 8	21 Tahun - 23 Tahun	2018	Perempuan	Sudah
35	19.G1.0050	Semester 6	<20 Tahun	2019	Laki-laki	Sudah
36	18.G1.0077	Semester 8	21 Tahun - 23 Tahun	2018	Laki-laki	Sudah
37	19.G1.0080	Semester 6	21 Tahun - 23 Tahun	2019	Perempuan	Sudah
38	19.G1.0069	Semester 6	21 Tahun - 23 Tahun	2019	Perempuan	Sudah
39	18.G1.0037	Semester 8	21 Tahun - 23 Tahun	2018	Laki-laki	Sudah
40	17.G1.0085	Semester 10	21 Tahun - 23 Tahun	2017	Laki-laki	Sudah
41	18.G1.0122	Semester 8	21 Tahun - 23 Tahun	2018	Perempuan	Sudah
42	18.G1.0191	Semester 8	21 Tahun - 23 Tahun	2018	Laki-laki	Sudah
43	18.G1.0108	Semester 8	21 Tahun - 23 Tahun	2018	Perempuan	Sudah
44	18.G1.0110	Semester 8	21 Tahun - 23 Tahun	2018	Perempuan	Sudah
45	19.G1.0115	Semester 6	21 Tahun - 23 Tahun	2019	Laki-laki	Sudah
46	19.G1.0126	Semester 6	21 Tahun - 23 Tahun	2019	Laki-laki	Sudah
47	19.G1.0091	Semester 6	21 Tahun - 23 Tahun	2019	Laki-laki	Sudah
48	19.G1.0197	Semester 6	21 Tahun - 23 Tahun	2019	Perempuan	Sudah
49	19.G1.0026	Semester 6	21 Tahun - 23 Tahun	2019	Perempuan	Sudah
50	19.G1.0042	Semester 6	21 Tahun - 23 Tahun	2019	Perempuan	Sudah

No	NIM	Semester	Usia	Angkatan	Jenis Kelamin	Pengauditan 1
51	19.G1.0013	Semester 6	21 Tahun - 23 Tahun	2019	Perempuan	Sudah
52	19.G1.0040	Semester 6	21 Tahun - 23 Tahun	2019	Perempuan	Sudah
53	19.G1.0041	Semester 6	21 Tahun - 23 Tahun	2019	Laki-laki	Sudah
54	19.G1.0031	Semester 6	21 Tahun - 23 Tahun	2019	Laki-laki	Sudah
55	19.G1.0009	Semester 6	21 Tahun - 23 Tahun	2019	Perempuan	Sudah
56	19.G1.0033	Semester 6	21 Tahun - 23 Tahun	2019	Perempuan	Sudah
57	19.G1.0027	Semester 6	21 Tahun - 23 Tahun	2019	Perempuan	Sudah
58	19.G1.0010	Semester 6	21 Tahun - 23 Tahun	2019	Perempuan	Sudah
59	19.G1.0102	Semester 6	21 Tahun - 23 Tahun	2019	Perempuan	Sudah
60	19.G1.0108	Semester 6	21 Tahun - 23 Tahun	2019	Laki-laki	Sudah
61	19.G1.0030	Semester 6	21 Tahun - 23 Tahun	2019	Perempuan	Sudah
62	19.G1.0014	Semester 6	21 Tahun - 23 Tahun	2019	Perempuan	Sudah
63	19.G1.0050	Semester 6	21 Tahun - 23 Tahun	2019	Laki-laki	Sudah
64	19.G1.0039	Semester 6	21 Tahun - 23 Tahun	2019	Perempuan	Sudah
65	19.G1.0003	Semester 6	21 Tahun - 23 Tahun	2019	Perempuan	Sudah
66	19.G1.0007	Semester 6	21 Tahun - 23 Tahun	2019	Perempuan	Sudah
67	19.G1.0044	Semester 6	21 Tahun - 23 Tahun	2019	Perempuan	Sudah
68	19.G1.0174	Semester 6	21 Tahun - 23 Tahun	2019	Perempuan	Sudah
69	19.G1.0194	Semester 6	21 Tahun - 23 Tahun	2019	Perempuan	Sudah
70	19.G1.0162	Semester 6	21 Tahun - 23 Tahun	2019	Laki-laki	Sudah
71	19.G1.0074	Semester 6	21 Tahun - 23 Tahun	2019	Perempuan	Sudah
72	19.G1.0001	Semester 6	21 Tahun - 23 Tahun	2019	Perempuan	Sudah
73	19.G1.0075	Semester 6	21 Tahun - 23 Tahun	2019	Perempuan	Sudah
74	19.G1.0002	Semester 6	21 Tahun - 23 Tahun	2019	Perempuan	Sudah
75	19.G1.0011	Semester 6	21 Tahun - 23 Tahun	2019	Perempuan	Sudah
76	19.G1.0019	Semester 6	21 Tahun - 23 Tahun	2019	Laki-laki	Sudah
77	19.G1.0018	Semester 6	21 Tahun - 23 Tahun	2019	Laki-laki	Sudah
78	19.G1.0025	Semester 6	21 Tahun - 23 Tahun	2019	Perempuan	Sudah
79	19.G1.0028	Semester 6	21 Tahun - 23 Tahun	2019	Perempuan	Sudah
80	19.G1.0029	Semester 6	21 Tahun - 23 Tahun	2019	Laki-laki	Sudah
81	19.G1.0097	Semester 6	21 Tahun - 23 Tahun	2019	Perempuan	Sudah
82	19.G1.0038	Semester 6	21 Tahun - 23 Tahun	2019	Perempuan	Sudah
83	19.G1.0049	Semester 6	21 Tahun - 23 Tahun	2019	Laki-laki	Sudah
84	19.G1.0046	Semester 6	21 Tahun - 23 Tahun	2019	Laki-laki	Sudah
85	19.G1.0055	Semester 6	21 Tahun - 23 Tahun	2019	Perempuan	Sudah
86	19.G1.0058	Semester 6	21 Tahun - 23 Tahun	2019	Perempuan	Sudah
87	19.G1.0059	Semester 6	21 Tahun - 23 Tahun	2019	Perempuan	Sudah
88	19.G1.0057	Semester 6	21 Tahun - 23 Tahun	2019	Perempuan	Sudah
89	19.G1.0165	Semester 6	21 Tahun - 23 Tahun	2019	Laki-laki	Sudah
90	19.G1.0170	Semester 6	21 Tahun - 23 Tahun	2019	Laki-laki	Sudah
91	19.G1.0124	Semester 6	21 Tahun - 23 Tahun	2019	Perempuan	Sudah
92	18.G1.0073	Semester 8	21 Tahun - 23 Tahun	2018	Perempuan	Sudah
93	18.G1.0120	Semester 8	21 Tahun - 23 Tahun	2018	Perempuan	Sudah
94	18.G1.0205	Semester 8	21 Tahun - 23 Tahun	2018	Perempuan	Sudah
95	18.G1.0014	Semester 8	21 Tahun - 23 Tahun	2018	Perempuan	Sudah
96	19.G1.0095	Semester 6	<20 Tahun	2019	Perempuan	Sudah
97	19.G1.0086	Semester 6	21 Tahun - 23 Tahun	2019	Laki-laki	Sudah
98	19.G1.0199	Semester 6	21 Tahun - 23 Tahun	2019	Laki-laki	Sudah
99	19.G1.0060	Semester 6	21 Tahun - 23 Tahun	2019	Laki-laki	Sudah
100	19.G1.0066	Semester 6	21 Tahun - 23 Tahun	2019	Perempuan	Sudah
101	19.G1.0094	Semester 6	21 Tahun - 23 Tahun	2019	Perempuan	Sudah
102	19.G1.0148	Semester 6	21 Tahun - 23 Tahun	2019	Perempuan	Sudah

No	NIM	Semester	Usia	Angkatan	Jenis Kelamin	Pengauditan 1
103	19.G1.0163	Semester 6	21 Tahun - 23 Tahun	2019	Perempuan	Sudah
104	19.G1.0081	Semester 6	21 Tahun - 23 Tahun	2019	Perempuan	Sudah
105	19.G1.0043	Semester 6	21 Tahun - 23 Tahun	2019	Perempuan	Sudah
106	19.G1.0130	Semester 6	21 Tahun - 23 Tahun	2019	Perempuan	Sudah
107	19.G1.0083	Semester 6	21 Tahun - 23 Tahun	2019	Perempuan	Sudah
108	19.G1.0153	Semester 6	21 Tahun - 23 Tahun	2019	Perempuan	Sudah
109	19.G1.0073	Semester 6	21 Tahun - 23 Tahun	2019	Perempuan	Sudah
110	19.G1.0169	Semester 6	21 Tahun - 23 Tahun	2019	Laki-laki	Sudah

No	X1_1	X1_2	X1_3	X1_4	X1_5	X1_6	X1_7	X1
1	5	5	5	5	5	5	5	35
2	5	4	4	4	5	5	5	32
3	4	5	5	5	4	5	5	33
4	4	4	4	4	4	4	5	29
5	5	5	5	5	5	5	5	35
6	5	5	5	5	5	5	5	35
7	5	5	5	5	4	4	5	33
8	4	5	5	5	5	5	5	34
9	5	5	5	5	5	4	4	33
10	4	5	5	5	5	5	5	34
11	5	5	5	5	4	5	5	34
12	4	5	4	5	4	4	3	29
13	4	5	5	5	5	5	5	34
14	4	5	5	5	4	5	4	32
15	5	5	5	5	4	4	5	33
16	5	4	4	4	4	4	4	29
17	5	4	4	5	4	3	4	29
18	4	5	5	5	5	3	3	30
19	4	4	4	4	5	3	4	28
20	3	3	4	3	4	4	4	25
21	3	3	4	4	4	4	4	26
22	5	4	4	4	5	5	4	31
23	4	4	5	5	4	4	4	30
24	4	4	5	4	4	4	4	29
25	4	4	4	4	4	5	5	30
26	5	4	5	4	4	5	5	32
27	5	4	5	4	5	4	5	32
28	4	4	3	4	4	4	4	27
29	5	5	5	5	4	5	5	34
30	5	4	5	4	4	4	4	30
31	4	4	4	4	4	4	5	29
32	4	4	4	4	4	4	4	28
33	4	4	4	4	5	4	4	29
34	4	4	5	5	4	4	4	30
35	5	4	4	5	5	5	4	32
36	5	4	4	4	5	4	5	31
37	5	4	4	4	4	4	4	29
38	5	4	4	4	5	5	4	31
39	5	5	5	5	5	4	5	34
40	5	4	4	4	4	5	5	31
41	5	4	4	4	5	3	5	30
42	4	5	5	5	5	5	5	34

No	X1_1	X1_2	X1_3	X1_4	X1_5	X1_6	X1_7	X1
43	5	5	4	5	4	4	5	32
44	5	5	5	4	4	4	5	32
45	5	4	4	4	5	4	5	31
46	5	5	4	5	4	4	4	31
47	5	5	5	5	5	5	5	35
48	5	4	5	5	5	5	5	34
49	5	5	5	5	5	5	5	35
50	5	5	4	5	4	5	4	32
51	4	4	4	4	5	5	5	31
52	5	5	5	5	5	5	5	35
53	5	4	5	5	5	5	5	34
54	4	4	4	4	4	4	4	28
55	5	4	4	4	4	4	4	29
56	5	5	5	5	4	5	4	33
57	5	5	5	5	4	4	4	32
58	5	5	5	5	5	5	5	35
59	5	5	5	5	5	4	4	33
60	5	5	5	5	5	5	5	35
61	5	5	5	4	5	4	5	33
62	5	4	4	5	5	4	5	32
63	5	5	5	3	4	5	5	32
64	5	5	5	5	5	5	5	35
65	5	5	5	5	3	5	4	32
66	5	5	5	5	5	5	5	35
67	4	5	4	4	4	5	5	31
68	5	5	4	4	5	5	5	33
69	5	5	4	4	4	4	5	31
70	4	5	5	4	5	4	5	32
71	4	4	4	4	5	5	5	31
72	5	5	4	4	4	5	5	32
73	4	5	5	4	5	5	4	32
74	5	5	4	4	4	4	5	31
75	4	5	4	4	4	4	5	30
76	4	5	5	4	3	4	5	30
77	4	5	5	3	5	4	5	31
78	5	5	3	4	5	4	3	29
79	4	5	4	4	5	3	4	29
80	5	5	5	4	5	4	5	33
81	4	4	4	5	5	5	3	30
82	4	5	4	5	5	5	4	32
83	4	5	5	5	5	5	5	34
84	4	4	4	4	5	4	4	29
85	4	4	4	4	4	4	4	28
86	4	4	3	4	5	3	5	28
87	4	4	4	4	4	4	4	28
88	4	4	4	4	4	4	4	28
89	4	5	4	5	5	4	4	31
90	4	5	3	5	5	5	5	32
91	4	4	4	3	5	4	4	28
92	4	4	3	3	4	5	5	28
93	5	4	4	4	4	4	3	28
94	5	5	5	4	5	4	5	33

No	X1_1	X1_2	X1_3	X1_4	X1_5	X1_6	X1_7	X1
95	4	4	4	4	4	4	4	28
96	4	5	4	4	3	4	4	28
97	4	4	3	3	5	4	5	28
98	4	4	4	4	4	4	5	29
99	5	4	4	4	4	3	4	28
100	4	4	4	4	4	4	4	28
101	4	5	3	4	4	5	3	28
102	4	4	3	4	4	4	4	27
103	4	4	3	4	5	4	4	28
104	5	5	5	3	3	3	3	27
105	4	4	5	5	5	4	4	31
106	4	3	5	4	3	5	4	28
107	5	5	4	4	5	4	4	31
108	5	5	4	3	4	3	3	27
109	5	5	3	4	4	3	5	29
110	5	4	4	4	4	4	4	29

No	X2_1	X2_2	X2_3	X2_4	X2_5	X2_6	X2_7	X2
1	5	5	5	5	4	4	5	33
2	3	4	4	3	4	4	5	27
3	3	5	5	4	4	4	3	28
4	4	5	4	3	3	3	4	26
5	5	5	5	5	5	5	5	35
6	5	5	5	4	3	2	5	29
7	4	4	3	4	4	3	3	25
8	4	4	4	5	5	5	5	32
9	5	5	5	4	5	4	5	33
10	5	5	5	5	5	5	5	35
11	4	5	4	4	5	4	5	31
12	3	3	4	5	3	5	3	26
13	3	3	3	5	5	5	5	29
14	5	5	5	3	3	3	5	29
15	4	5	3	4	4	4	4	28
16	5	4	5	4	4	5	4	31
17	5	5	5	5	5	5	5	35
18	5	5	5	4	5	4	5	33
19	4	3	3	3	3	4	3	23
20	5	4	4	4	5	4	3	29
21	4	4	4	3	3	4	4	26
22	5	5	5	5	5	5	5	35
23	5	4	4	4	4	4	5	30
24	3	4	3	5	4	4	4	27
25	3	4	4	4	4	4	3	26
26	3	4	3	4	4	4	4	26
27	4	3	3	3	4	4	4	25
28	4	3	3	3	4	3	5	25
29	4	4	5	4	4	4	4	29
30	4	4	5	3	3	3	3	25
31	4	4	4	4	4	4	4	28
32	4	4	5	4	3	3	4	27
33	3	3	3	3	4	4	4	24
34	5	5	5	4	4	4	5	32

No	X2_1	X2_2	X2_3	X2_4	X2_5	X2_6	X2_7	X2
35	5	5	5	5	5	5	5	35
36	5	4	4	4	4	3	4	28
37	5	5	5	5	5	5	4	34
38	5	4	5	4	3	3	4	28
39	4	3	5	4	3	3	4	26
40	4	5	4	4	4	4	4	29
41	5	4	5	4	4	4	4	30
42	4	5	5	3	4	4	4	29
43	3	4	3	4	5	3	3	25
44	5	3	4	5	5	5	4	31
45	5	5	5	5	5	5	5	35
46	4	4	4	5	5	4	4	30
47	4	5	5	5	3	5	4	31
48	3	4	4	4	3	3	4	25
49	3	4	4	5	4	3	4	27
50	4	4	4	4	4	4	3	27
51	4	4	4	5	4	4	5	30
52	4	3	4	5	5	3	4	28
53	5	5	4	5	4	4	4	31
54	4	3	4	5	5	5	3	29
55	5	5	4	4	4	4	4	30
56	4	5	5	4	5	3	4	30
57	4	4	4	4	5	3	4	28
58	5	5	5	5	4	4	5	33
59	3	4	4	3	4	4	5	27
60	3	5	5	4	4	4	3	28
61	4	5	4	3	3	3	4	26
62	5	5	5	5	5	5	5	35
63	5	5	5	4	3	2	5	29
64	4	4	3	4	4	3	3	25
65	4	4	4	5	5	5	5	32
66	5	5	5	4	5	4	5	33
67	5	5	5	5	5	5	5	35
68	4	5	4	4	5	4	5	31
69	3	3	4	5	3	5	3	26
70	3	3	3	5	5	5	5	29
71	5	5	5	3	3	3	5	29
72	4	5	3	4	4	4	4	28
73	5	4	5	4	4	5	4	31
74	5	5	5	5	5	5	5	35
75	5	5	5	4	5	4	5	33
76	4	3	3	3	3	4	3	23
77	5	4	4	4	5	4	3	29
78	4	4	4	3	3	4	4	26
79	5	5	5	5	5	5	5	35
80	5	4	4	4	4	4	5	30
81	3	4	3	5	4	4	4	27
82	3	4	4	4	4	4	3	26
83	3	4	3	4	4	4	4	26
84	4	3	3	3	4	4	4	25
85	4	3	3	3	4	3	5	25
86	4	4	5	4	4	4	4	29

No	X2_1	X2_2	X2_3	X2_4	X2_5	X2_6	X2_7	X2
87	4	4	5	3	3	3	3	25
88	4	4	4	4	4	4	4	28
89	4	4	5	4	3	3	4	27
90	3	3	3	3	4	4	4	24
91	5	5	5	4	4	4	5	32
92	5	5	5	5	5	5	5	35
93	5	4	4	4	4	3	4	28
94	5	5	5	5	5	5	4	34
95	5	4	5	4	3	3	4	28
96	4	3	5	4	3	3	4	26
97	4	5	4	4	4	4	4	29
98	5	4	5	4	4	4	4	30
99	4	5	5	3	4	4	4	29
100	3	4	3	4	5	3	3	25
101	5	3	4	5	5	5	4	31
102	5	5	5	5	5	5	5	35
103	4	4	4	5	5	4	4	30
104	4	5	5	5	3	5	4	31
105	3	4	4	4	3	3	4	25
106	3	4	4	5	4	3	4	27
107	4	4	4	4	4	4	3	27
108	4	4	4	5	4	4	5	30
109	4	3	4	5	5	3	4	28
110	5	5	4	5	4	4	4	31

No	Y_1	Y_2	Y_3	Y_4	Y_5	Y_6	Y_7	Y
27	2	2	2	2	2	2	2	14
28	1	1	1	3	3	3	2	14
29	1	1	2	2	2	2	3	13
30	2	2	2	2	2	2	3	15
31	2	2	3	2	2	2	2	15
32	2	2	2	2	2	2	2	14
33	1	1	1	1	1	2	4	11
34	1	1	2	1	2	2	2	11
35	1	1	3	2	1	1	1	10
36	1	1	2	1	1	1	1	8
37	2	2	2	2	2	2	2	14
38	2	1	2	2	5	4	3	19
39	1	1	1	1	1	2	1	8
40	2	2	3	1	3	3	2	16
41	1	1	1	2	2	2	2	11
42	1	1	1	1	1	1	1	7
43	2	2	2	2	2	2	2	14
44	3	2	2	2	2	2	2	15
45	1	1	1	1	1	2	2	9
46	1	1	5	4	1	1	1	14
47	1	1	2	2	2	2	2	12
48	1	1	1	1	1	1	1	7
49	1	1	1	1	1	1	1	7
50	1	1	1	1	1	2	1	8
51	1	1	1	1	1	1	1	7
52	1	1	1	1	1	1	1	7
53	1	1	1	1	1	1	1	7
54	2	2	2	2	2	2	3	15
55	2	1	2	1	2	1	3	12
56	1	1	1	1	1	1	3	9
57	1	1	1	1	1	2	2	9
58	1	1	1	1	1	1	1	7
59	1	1	1	1	2	1	1	8
60	1	1	1	1	1	1	1	7
61	1	1	1	1	1	3	3	11
62	1	1	1	1	1	1	1	7
63	1	1	1	1	1	1	1	7
64	2	2	3	1	2	1	1	12
65	1	1	1	1	1	1	1	7
66	1	1	1	1	1	1	1	7
67	1	1	1	1	1	1	1	7
68	1	1	2	2	2	2	3	13
69	1	1	2	1	2	1	1	9
70	1	1	1	1	1	2	2	9
71	1	2	4	1	1	2	4	15
72	2	2	2	2	2	3	3	16
73	1	1	3	1	3	3	3	15
74	1	2	2	2	2	1	2	12
75	1	1	2	2	2	2	1	11
76	2	2	3	2	3	2	2	16
77	2	2	2	2	2	2	2	14
78	1	1	3	1	3	2	2	13

No	Y_1	Y_2	Y_3	Y_4	Y_5	Y_6	Y_7	Y
79	2	1	1	1	2	2	1	10
80	2	2	2	2	2	2	2	14
81	1	1	3	1	2	2	3	13
82	1	2	3	2	2	2	1	13
83	2	2	2	2	2	2	2	14
84	2	2	2	2	2	2	2	14
85	1	1	1	3	3	3	2	14
86	1	1	2	2	2	2	3	13
87	2	2	2	2	2	2	3	15
88	2	2	3	2	2	2	2	15
89	2	2	2	2	2	2	2	14
90	1	1	1	1	1	2	4	11
91	1	1	2	1	2	2	2	11
92	1	1	3	2	1	1	1	10
93	1	1	2	1	1	1	1	8
94	2	2	2	2	2	2	2	14
95	2	1	2	2	5	4	3	19
96	1	1	1	1	1	2	1	8
97	2	2	3	1	3	3	2	16
98	1	1	1	2	2	2	2	11
99	1	1	1	1	1	1	1	7
100	2	2	2	2	2	2	2	14
101	3	2	2	2	2	2	2	15
102	1	1	1	1	1	2	2	9
103	1	1	5	4	1	1	1	14
104	1	1	2	2	2	2	2	12
105	1	1	1	1	1	1	1	7
106	1	1	1	1	1	1	1	7
107	1	1	1	1	1	2	1	8
108	1	1	1	1	1	1	1	7
109	1	1	1	1	1	1	1	7
110	1	1	1	1	1	1	1	7



## **LAMPIRAN 3 – OUTPUT SPSS**

### **Gambaran Umum Responden**

**Semester**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Semester 10	7	6.4	6.4	6.4
	Semester 6	77	70.0	70.0	76.4
	Semester 8	26	23.6	23.6	100.0
	Total	110	100.0	100.0	

**Usia**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<20 Tahun	5	4.5	4.5	4.5
	21 Tahun - 23 Tahun	105	95.5	95.5	100.0
	Total	110	100.0	100.0	

**Angkatan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2017	7	6.4	6.4	6.4
	2018	26	23.6	23.6	30.0
	2019	77	70.0	70.0	100.0
	Total	110	100.0	100.0	

**Jenis Kelamin**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	36	32.7	32.7	32.7
	Perempuan	74	67.3	67.3	100.0
	Total	110	100.0	100.0	

### **Crosstab**

**Jenis Kelamin \* Usia Crosstabulation**

			Usia		Total
			<20 Tahun	21 Tahun - 23 Tahun	
Jenis Kelamin	Laki-laki	Count	3	33	36
		% of Total	2.7%	30.0%	32.7%
	Perempuan	Count	2	72	74
		% of Total	1.8%	65.5%	67.3%
	Total	Count	5	105	110
		% of Total	4.5%	95.5%	100.0%

**Jenis Kelamin \* Angkatan Crosstabulation**

			Angkatan			Total	
			2017	2018	2019		
Jenis Kelamin	Laki-laki	Count	4	7	25	36	
		% of Total	3.6%	6.4%	22.7%	32.7%	
	Perempuan	Count	3	20	51	74	
		% of Total	2.7%	18.2%	46.4%	67.3%	
Total		Count	7	27	76	110	
		% of Total	6.4%	24.5%	69.1%	100.0%	

**Uji Alat Pengumpulan Data Pengendalian Internal****Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	110	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	110	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

**Reliability Statistics**

	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
Cronbach's Alpha	.684	.682

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1_1	26.37	5.025	.313	.153	.669
X1_2	26.38	4.697	.443	.250	.636
X1_3	26.54	4.398	.468	.284	.627
X1_4	26.55	4.433	.495	.335	.620
X1_5	26.44	5.056	.256	.114	.684
X1_6	26.57	4.596	.397	.228	.648
X1_7	26.44	4.652	.376	.215	.654

**Uji Alat Pengumpulan Data Moralitas Individu****Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	110	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	110	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.746	.746	7

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2_1	24.89	7.676	.532	.429	.699
X2_2	24.85	7.997	.468	.373	.714
X2_3	24.84	7.973	.456	.498	.717
X2_4	24.91	8.083	.455	.367	.717
X2_5	24.96	8.109	.425	.408	.724
X2_6	25.13	8.075	.415	.333	.726
X2_7	24.91	8.065	.473	.263	.713

### Uji Alat Pengumpulan Data Kecurangan Akuntansi

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	110	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	110	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.789	.807	7

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y_1	9.88	8.949	.538	.663	.764
Y_2	9.89	9.071	.552	.664	.765
Y_3	9.39	7.690	.470	.420	.779
Y_4	9.73	8.696	.470	.309	.771
Y_5	9.50	7.518	.633	.597	.738
Y_6	9.46	7.939	.617	.657	.743
Y_7	9.40	7.875	.470	.456	.776

## Statistik Deskriptif

**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1	110	25	35	30.88	2.463
X2	110	23	35	29.08	3.232
Y	110	7	19	11.21	3.293
Valid N (listwise)	110				

## Uji Asumsi Klasik

### Uji Normalitas

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

	Unstandardized Residual
N	110
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	.0000000
Mean	.298613784
Std. Deviation	.071
Most Extreme Differences	.068
Absolute	-.071
Positive	.071
Negative	.200 <sup>c,d</sup>
Test Statistic	
Asymp. Sig. (2-tailed)	

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

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

## Uji Heteroskedastisitas

**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X2, X1 <sup>b</sup>	.	Enter

a. Dependent Variable: absres

b. All requested variables entered.

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.142 <sup>a</sup>	.020	.002	1.62682

a. Predictors: (Constant), X2, X1

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

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	5.843	2	2.922	1.104
	Residual	283.180	107	2.647	.335 <sup>b</sup>
	Total	289.023	109		

a. Dependent Variable: absres

b. Predictors: (Constant), X2, X1

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	2.284	2.291		.997	.321
X1	.063	.064	.095	.982	.328
X2	-.059	.049	-.118	-1.220	.225

a. Dependent Variable: absres

**Uji Multikolinearitas dan Uji Hipotesis**

**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X2, X1 <sup>b</sup>	.	Enter

a. Dependent Variable: Y

b. All requested variables entered.

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.422 <sup>a</sup>	.178	.162	3.014

a. Predictors: (Constant), X2, X1

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

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	210.236	2	105.118	11.572	.000 <sup>b</sup>
Residual	971.955	107	9.084		
Total	1182.191	109			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X2, X1

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	31.581	4.244		7.441	.000		
X1	-.446	.118	-.333	-3.778	.000	.987	1.013
X2	-.227	.090	-.223	-2.528	.013	.987	1.013

a. Dependent Variable: Y

## Similarity Report

PAPER NAME

18.G1.0016.docx

WORD COUNT

5570 Words

CHARACTER COUNT

38043 Characters

PAGE COUNT

38 Pages

FILE SIZE

83.7KB

SUBMISSION DATE

Sep 5, 2022 8:40 AM GMT+7

REPORT DATE

Sep 5, 2022 8:41 AM GMT+7

### ● 13% Overall Similarity

The combined total of all matches, including overlapping sources, for each database.

- 12% Internet database
- Crossref database
- 10% Submitted Works database
- 3% 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)