

## **LAMPIRAN**

## Lampiran 1. Daftar Riwayat Hidup



# ANASTASYA SALSABILA ANJANI

CURRICULUM VITAE

**SKILLS**

<b>PERSONAL</b>	
Communication	● ● ● ● ●
Leadership	● ● ● ● ●
Creativity	● ● ● ● ●
Hard Work	● ● ● ● ●
On Time	● ● ● ● ●
Team Work	● ● ● ● ●
<b>TECHNICAL</b>	
MS.Word	● ● ● ● ●
MS.Excel	● ● ● ● ●
MS.Powerpoint	● ● ● ● ●

**LANGUAGE**

Bahasa (Indonesia)	● ● ● ● ●
English	● ● ● ● ●

**CONTACT**

Phone : 0896-1923-6920

Email :  
anastasyaanjani27@gmail.com  
Anastasya.Salsabilaanjani@student.upj.ac.id

Address :  
Komplek.Amarapura Blok F3 No.15,  
Kademangan, Setu, Kota  
Tangerang Selatan, Banten.

**EDUCATION**

**SMPN 8 Kota Tangerang Selatan**  
2012 - 2015 | RSBI Class (Rintisan Sekolah Berstandar Internasional)

**SMAN 12 Kota Tangerang Selatan**  
2016-2018 | IPA-Chemistry

**Pembangunan Jaya University**  
2018-Now | Bachelor Degree of Accounting

**WORK EXPERIENCE**

- Fujie Dimsum (2020-2021)  
*Accounting & Marketing Staff*
- Marketing Universitas Pembangunan Jaya (2021)  
*Social Media Team Internship*
- CV Ramda Sejahtera(2021)  
*Service Administration*
- CV Ladaya Makmur (2021)  
*Staff Accounting Internship*

**ORGANIZATIONAL EXPERIENCE**

**2020 - 2021**

- Himpunan Mahasiswa Akuntansi (HIMA)  
- *Head of Division for Public Relations*

**2021**

- Accounting Gathering - Staff
- Jaya Accounting Competition and Carnival Week (JACC) - *Head of Division for Public Relations*

**2019**

- Accounting Gathering - Staff

**2018**

- Jaya Accounting Competition and Carnival Week (JACC) - Staff

## Lampiran 2. Kuesioner Penelitian

### KUESIONER

#### PENGARUH PENGENDALIAN INTERNAL, KETAATAN ATURAN AKUNTANSI DAN KESESUAIAN KOMPENSASI TERHADAP KECENDERUNGAN KECURANGAN AKUNTANSI

##### IDENTITAS RESPONDEN

- |                  |  |
|------------------|--|
| 1. Usia          | : <input type="checkbox"/> 20-30 tahun <input type="checkbox"/> 31-40 tahun <input type="checkbox"/> 41-55 tahun |
| 2. Jenis Kelamin | : <input type="checkbox"/> Laki-laki <input type="checkbox"/> Perempuan  |
| 3. Gelar         | : <input type="checkbox"/> D3 <input type="checkbox"/> S1 <input type="checkbox"/> S2                            |
| 4. Masa Kerja    | : <input type="checkbox"/> 2-5 tahun <input type="checkbox"/> 5-10 tahun <input type="checkbox"/> >10 tahun      |

##### PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

1. Mohon kesediaan dan bantuan Bapak/Ibu/Saudara untuk menjawab seluruh pernyataan dalam kuesioner ini.
2. Berikan tanda centang (✓) pada salah satu pilihan jawaban sesuai dengan keadaan ditempat Bapak/Ibu/Saudara bekerja.
3. Terdapat pilihan jawaban yaitu Sangat Tidak Setuju (STS), Tidak Setuju (TS), Netral (N), Setuju (S) dan Sangat Setuju (SS).

##### A. Pengendalian Internal

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1	Dalam instansi tempat saya bekerja, semua karyawan telah menaati peraturan yang berlaku					
2	Dalam instansi tempat saya bekerja, penerapan tanggung jawab dan wewenang merupakan hal yang penting					
3	Dalam instansi tempat saya bekerja, jika terdapat karyawan yang melakukan kesalahan dan memicu resiko akan mendapatkan sanksi					
4	Sistem pengendalian internal yang ada pada instansi tempat saya bekerja dapat mengendalikan dan meminimalisir terjadinya resiko					
5	Dalam instansi tempat saya bekerja, pelaksanaan dan pembagian tugas telah terstruktur sesuai dengan kompetensi masing-masing karyawan					
6	Dalam instansi tempat saya bekerja, otorisasi transaksi dan bukti pendukung pada laporan keuangan merupakan hal yang penting					
7	Dalam instansi tempat saya bekerja, sistem informasi selalu diperbarui serta dimanfaatkan dengan baik dan maksimal					
8	Sistem akuntansi dalam instansi dapat mencatat seluruh informasi terkait kegiatan operasional					

9	Pemantauan prosedur dan evaluasi atas aktivitas operasional dalam instansi selalu dilakukan terus-menerus					
---	---	--	--	--	--	--

**B. Ketaatan Aturan Akuntansi**

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1	Dalam instansi tempat saya bekerja, prinsip akuntansi yang berlaku (pendapatan dan keuntungan, akuntansi biaya dan kerugian, asset, kewajiban dan ekuitas) sudah sesuai dengan peraturan dari pemerintah					
2	Instansi tempat saya bekerja dapat menyajikan laporan keuangan sesuai dengan peraturan yang berlaku					
3	Laporan keuangan maupun laporan kinerja instansi yang disajikan dapat bermanfaat bagi pemangku kepentingan dan kepentingan publik					
4	Penanggung jawab laporan keuangan mempertimbangkan kepentingan pengguna laporan keuangan sebagai skala prioritas					
5	Instansi dapat menyajikan laporan kinerja yang berisi ringkasan pengeluaran dan hasil yang telah dicapai dari masing-masing kegiatan dan program sesuai dengan peraturan yang berlaku					
6	Dalam instansi tempat saya bekerja, pembuat laporan keuangan dan laporan kinerja harus menerapkan sikap jujur secara intelektual dan adil					
7	Dalam instansi tempat saya bekerja, pembuat laporan keuangan dan laporan kinerja harus memiliki tanggung jawab kompeten dan bersikap hati-hati					
8	Laporan keuangan dan laporan kinerja instansi saya dapat memberikan informasi yang handal dan relevan					
9	Dalam penyajian laporan keuangan dan laporan kinerja, instansi tempat saya bekerja telah menggunakan pedoman dengan konsisten sesuai peraturan yang berlaku					

**C. Kesesuaian Kompensasi**

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1	Gaji yang diberikan oleh instansi tempat saya bekerja sudah sesuai dengan tingkat pekerjaan yang saya lakukan					
2	Pembayaran gaji tidak pernah terlambat dibayarkan oleh instansi					
3	Insentif yang saya terima dari instansi sudah sesuai dengan hasil kerja					

4	Tunjangan yang diberikan instansi sudah sesuai dengan kebutuhan saya				
5	Fasilitas-fasilitas yang disediakan oleh instansi sudah sesuai dengan kebutuhan saya				
6	Insentif promosi dan naik golongan diberikan instansi atas dasar prestasi kerja yang telah dicapai pegawai				
7	Tunjangan yang diberikan oleh instansi sudah sesuai dengan ketentuan				
8	Bayaran diluar jam kerja (libur dan cuti) yang diberikan instansi sudah cukup				
9	Asuransi-asuransi yang diberikan pihak instansi sudah sesuai dengan ketentuan dan kebutuhan				
10	Pihak instansi memberikan imbalan tunai dalam setiap kegiatan (kepantitaaan) yang berada diluar jam kerja				

**D. Kecenderungan Kecurangan Akuntansi**

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1	Dalam instansi tempat saya bekerja, tidak terdapat pencatatan tanggal transaksi yang tidak sesuai dengan waktu transaksi yang sebenarnya					
2	Dalam instansi tempat saya bekerja, tidak terdapat bukti pendukung ganda dalam suatu transaksi					
3	Dalam instansi tempat saya bekerja, pengadaan barang sesuai dengan standar harga dan kualitas yang telah dianggarkan					
4	Dalam Instansi tempat saya bekerja, tidak pernah dilakukan penghapusan atau penghilangan suatu transaksi					
5	Dalam Intansi tempat saya bekerja, tidak pernah terdapat unsur/unit kerja yang melaksanakan suatu pekerjaan tidak sesuai prosedur					
6	Dalam Intansi tempat saya bekerja, tidak pernah dilakukan pengubahan asumsi dalam pencatatan transaksi, klasifikasi transaksi maupun penyajian laporan keuangan					
7	Dalam Intansi tempat saya bekerja, tidak ditemukanya pemberian hadiah atau pemberian lainnya yang tidak sesuai dengan peraturan yang berlaku					
8	Dalam Intansi tempat saya bekerja, pegawai ataupun pimpinan tidak pernah melakukan praktik penyuapan					
9	Pihak instansi tempat saya bekerja, melaporkan pengungkapan atas laporan keuangan yang memadai dan tidak ada yang di tutup-tutupi					
10	Pihak instansi tempat saya bekerja, menyajikan laporan keuangan yang tidak di rekayasa untuk menutupi adanya penggelapan aktiva					

11	Dalam Instansi tempat saya bekerja, tidak ada karyawan yang saling bekerja sama untuk menaikkan anggaran dalam laporan keuangan tanpa disertai bukti transaksi dan dokumen pendukung yang jelas					
12	Kecurangan akuntansi tidak pernah terjadi di instansi tempat saya bekerja					

Terima kasih untuk Bapak/Ibu/Saudara/i yang telah meluangkan waktunya untuk membantu saya mengisi kuesioner penelitian ini. Semoga sehat selalu dan sukses dalam berkarir.

Link Kuesioner Online : <https://bit.ly/SkripsiAnastasya>

Informasi Peneliti untuk pertanyaan, kritik dan saran:

- No.Telp : 0896-1923-6920 (Anastasya Salsabila)
- Email : Anastasya.Salsabilaanjanı@student.upj.ac.id

Lampiran 3. Tabulasi Data Identitas Responden

No	Usia	Jenis Kelamin	Pendidikan Terakhir		Masa Kerja
1	20-30 tahun	Perempuan	D3		1-5 tahun
2	20-30 tahun	Laki-laki	S2		1-5 tahun
3	20-30 tahun	Laki-laki	S1		1-5 tahun
4	20-30 tahun	Perempuan	S1		1-5 tahun
5	20-30 tahun	Perempuan	S1		1-5 tahun
6	20-30 tahun	Perempuan	D3		1-5 tahun
7	20-30 tahun	Laki-laki	S1		1-5 tahun
8	20-30 tahun	Perempuan	S1		1-5 tahun
9	20-30 tahun	Perempuan	S2		>10 tahun
10	31-40 tahun	Laki-laki	D3		6-10 tahun
11	31-40 tahun	Perempuan	S1		6-10 tahun
12	20-30 tahun	Laki-laki	D3		1-5 tahun
13	20-30 tahun	Laki-laki	S1		1-5 tahun
14	20-30 tahun	Perempuan	S1		1-5 tahun
15	20-30 tahun	Perempuan	S1		1-5 tahun
16	20-30 tahun	Perempuan	S1		1-5 tahun
17	20-30 tahun	Perempuan	S1		1-5 tahun
18	20-30 tahun	Laki-laki	S1		1-5 tahun
19	20-30 tahun	Perempuan	S1		1-5 tahun
20	20-30 tahun	Perempuan	D3		1-5 tahun
21	20-30 tahun	Perempuan	S1		1-5 tahun
22	20-30 tahun	Perempuan	S1		1-5 tahun

23	20-30 tahun	Perempuan	D3	1-5 tahun
24	20-30 tahun	Laki-laki	S1	1-5 tahun
25	20-30 tahun	Perempuan	S1	1-5 tahun
26	20-30 tahun	Perempuan	S1	1-5 tahun
27	20-30 tahun	Perempuan	S1	1-5 tahun
28	20-30 tahun	Perempuan	S1	1-5 tahun
29	20-30 tahun	Perempuan	S1	1-5 tahun
30	20-30 tahun	Perempuan	S1	1-5 tahun
31	20-30 tahun	Perempuan	S1	1-5 tahun
32	20-30 tahun	Perempuan	S1	1-5 tahun
33	20-30 tahun	Perempuan	S1	1-5 tahun
34	20-30 tahun	Perempuan	S1	1-5 tahun
35	20-30 tahun	Perempuan	S1	1-5 tahun
36	20-30 tahun	Laki-laki	S1	6-10 tahun
37	20-30 tahun	Perempuan	S1	1-5 tahun
38	20-30 tahun	Perempuan	S1	1-5 tahun
39	20-30 tahun	Perempuan	D3	1-5 tahun
40	20-30 tahun	Laki-laki	S1	1-5 tahun
41	20-30 tahun	Laki-laki	S1	6-10 tahun
42	20-30 tahun	Laki-laki	S1	6-10 tahun
43	20-30 tahun	Perempuan	S1	1-5 tahun
44	20-30 tahun	Perempuan	S1	1-5 tahun
45	20-30 tahun	Laki-laki	S1	1-5 tahun
46	20-30 tahun	Perempuan	S1	6-10 tahun

47	20-30 tahun	Laki-laki	D3	6-10 tahun
48	20-30 tahun	Perempuan	D3	6-10 tahun
49	20-30 tahun	Laki-laki	S1	6-10 tahun
50	20-30 tahun	Perempuan	S1	6-10 tahun
51	31-40 tahun	Laki-laki	S1	6-10 tahun
52	31-40 tahun	Laki-laki	S1	6-10 tahun
53	31-40 tahun	Laki-laki	D3	6-10 tahun
54	31-40 tahun	Laki-laki	D3	>10 tahun
55	31-40 tahun	Laki-laki	S1	>10 tahun
56	31-40 tahun	Laki-laki	S1	6-10 tahun
57	31-40 tahun	Perempuan	S1	>10 tahun
58	31-40 tahun	Perempuan	S1	6-10 tahun
59	31-40 tahun	Perempuan	S1	>10 tahun
60	31-40 tahun	Perempuan	S1	6-10 tahun
61	41-55 tahun	Perempuan	S1	>10 tahun
62	41-55 tahun	Laki-laki	S1	>10 tahun
63	41-55 tahun	Perempuan	S1	>10 tahun
64	41-55 tahun	Perempuan	S1	>10 tahun
65	20-30 tahun	Laki-laki	S1	1-5 tahun
66	20-30 tahun	Perempuan	S1	1-5 tahun
67	20-30 tahun	Perempuan	S1	1-5 tahun
68	20-30 tahun	Perempuan	S1	1-5 tahun
69	20-30 tahun	Perempuan	S1	1-5 tahun
70	20-30 tahun	Laki-laki	S1	1-5 tahun

71	20-30 tahun	Laki-laki	S1	1-5 tahun
72	20-30 tahun	Perempuan	S1	1-5 tahun
73	20-30 tahun	Perempuan	S1	1-5 tahun
74	20-30 tahun	Laki-laki	S1	1-5 tahun
75	20-30 tahun	Perempuan	S1	1-5 tahun
76	20-30 tahun	Laki-laki	S1	1-5 tahun
77	20-30 tahun	Laki-laki	S1	1-5 tahun
78	20-30 tahun	Laki-laki	S1	1-5 tahun
79	20-30 tahun	Perempuan	S1	1-5 tahun
80	20-30 tahun	Perempuan	S1	1-5 tahun
81	20-30 tahun	Perempuan	S1	1-5 tahun
82	20-30 tahun	Laki-laki	D3	1-5 tahun
83	20-30 tahun	Laki-laki	S1	1-5 tahun
84	20-30 tahun	Perempuan	S1	1-5 tahun
85	20-30 tahun	Perempuan	S1	1-5 tahun
86	20-30 tahun	Laki-laki	S1	1-5 tahun
87	20-30 tahun	Laki-laki	S1	1-5 tahun
88	20-30 tahun	Laki-laki	S1	6-10 tahun
89	20-30 tahun	Laki-laki	S2	6-10 tahun
90	20-30 tahun	Perempuan	S1	6-10 tahun
91	20-30 tahun	Perempuan	S2	6-10 tahun
92	31-40 tahun	Laki-laki	S1	6-10 tahun
93	31-40 tahun	Laki-laki	D3	>10 tahun
94	31-40 tahun	Laki-laki	S1	6-10 tahun

95	31-40 tahun	Laki-laki	S1	>10 tahun
96	31-40 tahun	Perempuan	S1	>10 tahun
97	31-40 tahun	Laki-laki	S1	>10 tahun
98	31-40 tahun	Laki-laki	S1	>10 tahun
99	41-55 tahun	Perempuan	S2	>10 tahun
100	41-55 tahun	Laki-laki	S1	>10 tahun

Lampiran 4. Tabulasi Data Pengendalian Internal

No	Pengendalian Internal (X1)									<b>TOTAL X1</b>
	<b>X1.1</b>	<b>X1.2</b>	<b>X1.3</b>	<b>X1.4</b>	<b>X1.5</b>	<b>X1.6</b>	<b>X1.7</b>	<b>X1.8</b>	<b>X1.9</b>	
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
2	4	4	3	5	3	4	3	5	4	35
3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
5	5	4	5	4	4	4	5	4	4	39
6	5	4	5	4	4	5	4	4	4	39
7	4	4	5	5	5	5	5	4	4	41
8	4	5	5	5	5	5	5	5	5	44
9	5	4	4	5	4	5	4	5	5	41
10	4	5	5	5	5	5	5	5	5	44
11	5	4	5	5	4	4	4	5	5	41
12	5	4	4	4	4	4	4	4	5	38
13	5	4	5	4	5	4	5	4	5	41
14	4	4	4	4	4	4	5	4	4	37
15	5	5	5	5	5	4	5	5	5	44
16	4	4	4	4	5	4	4	4	4	37
17	3	4	4	4	4	4	4	4	4	35
18	5	5	4	4	4	5	5	4	5	41
19	4	4	4	5	4	5	4	4	5	39
20	5	5	4	5	4	4	5	5	5	42
21	4	5	5	4	4	4	5	4	5	40
22	4	4	4	4	5	5	4	5	5	40
23	5	4	5	4	3	5	4	5	4	39
24	2	4	4	4	5	4	5	4	4	36
25	3	4	5	4	5	4	5	4	5	39
26	4	3	4	5	3	5	4	4	4	36
27	3	4	5	4	5	4	5	4	5	39
28	5	4	5	3	5	4	5	4	4	39
29	5	5	5	4	5	5	3	5	5	42
30	5	4	5	4	4	5	4	4	5	40
31	4	5	4	5	4	5	4	5	5	41
32	5	5	5	4	4	5	5	5	5	43
33	5	4	4	5	5	5	5	4	5	42
34	4	4	5	4	5	5	5	4	4	40
35	5	4	5	4	4	5	4	5	4	40
36	4	5	4	4	4	4	4	4	4	37
37	4	4	4	5	5	5	5	4	5	41
38	4	4	4	4	3	4	4	4	4	35
39	4	4	4	4	4	5	5	5	5	40
40	4	3	4	4	4	5	5	5	5	39
41	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36

42	4	5	4	4	3	5	3	3	4	35
43	4	5	3	2	4	3	4	2	2	29
44	4	3	5	3	4	3	5	3	4	34
45	4	5	5	5	4	4	5	5	3	40
46	3	4	5	4	5	4	3	4	3	35
47	2	3	5	5	5	5	5	5	5	40
48	5	4	5	3	4	5	4	4	4	38
49	5	5	4	5	5	4	5	5	5	43
50	4	3	5	4	3	4	4	5	4	36
51	5	5	4	3	4	5	5	4	4	39
52	4	4	4	4	3	4	4	4	4	35
53	4	4	4	4	4	5	3	4	4	36
54	5	5	3	3	4	3	4	4	4	35
55	4	3	5	4	5	4	4	5	4	38
56	4	4	5	5	5	5	4	5	4	41
57	2	5	5	4	5	3	5	4	4	37
58	5	4	5	5	4	5	4	5	5	42
59	4	4	4	4	4	4	4	3	4	35
60	4	5	4	4	4	4	4	3	4	36
61	4	5	5	4	5	5	4	4	5	41
62	4	5	4	4	5	4	5	4	3	38
63	2	5	5	4	3	5	5	5	4	38
64	5	5	3	5	4	3	5	4	3	37
65	4	5	5	3	5	4	5	5	4	40
66	5	5	4	5	3	5	4	5	3	39
67	4	4	4	4	4	4	5	4	5	38
68	5	5	5	5	4	5	1	4	5	39
69	3	5	4	4	3	5	3	5	5	37
70	4	5	4	3	4	5	4	5	5	39
71	4	4	5	4	5	5	5	5	5	42
72	4	4	4	4	3	4	4	4	3	34
73	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
74	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
75	5	4	5	4	4	4	4	5	4	39
76	4	4	4	3	5	5	4	4	4	37
77	4	5	4	4	5	5	3	4	5	39
78	4	5	5	4	5	5	3	5	4	40
79	5	4	5	4	4	5	4	5	4	40
80	5	4	2	3	3	4	5	4	4	34
81	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
82	4	5	3	4	5	4	5	3	4	37
83	3	5	5	5	4	5	3	5	5	40
84	5	3	4	4	3	3	5	4	5	36
85	4	5	5	4	5	3	5	5	5	41
86	4	4	4	3	3	4	5	5	4	36

87	4	4	3	5	4	4	5	4	4	37
88	4	4	5	4	3	5	4	4	5	38
89	5	4	5	5	4	5	5	4	4	41
90	3	3	4	3	4	4	4	4	4	33
91	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
92	4	5	4	5	5	5	4	5	5	42
93	5	5	4	4	4	5	4	5	5	41
94	4	5	4	3	4	5	4	4	4	37
95	5	4	5	3	4	5	5	5	4	40
96	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
97	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
98	4	4	4	4	3	4	4	4	4	35
99	4	4	3	3	5	5	5	4	4	37
100	4	5	5	4	4	5	4	4	4	39

Lampiran 5. Tabulasi Data Ketaatan Aturan Akuntansi

Ketaatan Aturan Akuntansi (X2)										
No	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	TOTAL X2
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
2	4	5	4	3	3	4	5	4	3	35
3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	35
5	5	4	5	4	5	4	4	5	4	40
6	4	4	5	4	4	5	4	4	4	38
7	5	4	4	5	3	5	5	4	4	39
8	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
9	4	3	4	3	4	4	3	4	3	32
10	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
11	5	5	4	4	5	4	5	5	5	42
12	3	4	4	4	4	4	5	4	4	36
13	5	5	4	5	4	5	5	4	5	42
14	4	4	3	4	4	3	4	4	4	34
15	4	5	5	5	5	5	5	5	5	44
16	4	4	4	4	4	4	5	4	4	37
17	4	4	4	4	4	5	5	4	4	38
18	4	5	4	5	4	5	5	5	5	42
19	4	5	5	4	5	4	4	4	4	39
20	4	5	5	4	5	5	5	4	5	42
21	4	4	4	5	4	4	4	5	4	38
22	4	5	5	4	5	4	5	5	4	41
23	5	4	5	4	5	3	5	5	4	40
24	5	4	5	5	5	4	4	5	5	42
25	3	2	4	4	3	4	4	2	5	31
26	5	5	4	4	4	5	3	4	3	37
27	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
28	5	2	5	4	4	3	5	4	4	36
29	5	4	5	3	5	4	5	4	4	39
30	5	4	4	5	5	4	5	5	4	41
31	5	4	5	4	5	5	5	4	5	42
32	4	5	4	4	5	5	5	5	5	42
33	5	4	5	5	4	5	5	4	4	41
34	4	5	5	4	5	4	5	4	5	41
35	5	4	5	5	5	5	4	5	5	43
36	4	5	4	4	4	4	4	4	4	37
37	4	4	5	5	4	5	5	4	5	41
38	5	5	5	4	5	5	5	5	5	44
39	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
40	5	5	4	4	4	4	5	4	5	40
41	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36

42	5	4	4	3	2	2	2	3	4	29
43	2	4	3	5	4	5	4	4	5	36
44	4	3	5	4	4	3	5	4	5	37
45	5	4	5	5	3	5	4	5	5	41
46	4	4	5	4	4	5	5	4	4	39
47	5	5	5	5	5	5	5	3	3	41
48	5	4	4	5	5	3	5	4	4	39
49	5	4	5	5	3	4	5	5	3	39
50	5	4	4	2	2	3	4	3	4	31
51	3	4	5	4	4	3	2	5	2	32
52	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
53	3	3	4	4	4	5	5	5	5	38
54	5	5	3	4	4	5	4	4	5	39
55	4	4	5	4	4	4	4	3	5	37
56	5	5	4	4	4	5	5	4	5	41
57	5	3	5	4	4	5	3	4	5	38
58	5	4	5	5	3	4	5	5	4	40
59	4	3	5	4	4	4	3	4	4	35
60	4	4	4	4	4	5	4	4	4	37
61	5	5	4	5	5	5	5	4	5	43
62	4	5	4	3	4	5	5	4	3	37
63	5	5	4	5	5	5	4	5	5	43
64	5	4	5	5	4	4	5	5	4	41
65	5	4	5	5	4	5	4	5	3	40
66	5	3	5	4	5	5	5	5	4	41
67	4	5	5	5	5	4	4	4	4	40
68	5	3	4	5	5	3	5	4	5	39
69	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
70	4	5	4	5	4	5	3	5	5	40
71	5	5	4	4	4	4	5	4	4	39
72	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
73	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
74	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
75	4	4	4	5	4	4	5	4	5	39
76	4	4	5	4	4	5	5	4	4	39
77	5	4	3	4	5	5	5	5	5	41
78	5	5	4	5	3	5	5	3	4	39
79	4	5	4	4	4	5	3	5	4	38
80	4	5	4	5	5	4	4	3	5	39
81	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
82	3	5	4	4	4	5	5	3	4	37
83	5	5	3	5	5	5	5	5	5	43
84	3	3	2	3	3	5	5	4	4	32
85	5	3	5	4	5	4	5	5	3	39
86	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36

87	5	4	5	3	4	5	4	4	5	39
88	4	5	4	5	4	4	4	4	3	37
89	5	5	3	5	4	5	5	3	5	40
90	4	4	4	3	4	4	4	4	4	35
91	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
92	4	5	5	5	5	5	5	5	5	44
93	5	5	4	5	5	4	5	5	4	42
94	5	5	5	5	5	5	4	4	4	42
95	4	5	5	5	5	4	5	4	4	41
96	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
97	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
98	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
99	4	4	4	4	4	5	4	4	4	37
100	3	4	4	3	5	5	5	5	5	39

Lampiran 6. Tabulasi Data Kesesuaian Kompensasi

Kesesuaian Kompensasi (X3)											
No	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10	TOTAL X3
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
2	4	3	5	3	4	5	3	5	3	4	39
3	3	5	3	2	5	3	4	5	3	1	34
4	4	3	3	2	3	2	4	3	4	4	32
5	4	5	4	3	3	4	4	3	4	3	37
6	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	43
7	2	5	4	4	2	4	5	2	5	4	37
8	3	3	3	2	4	4	4	2	4	1	30
9	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	34
10	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	43
11	4	4	5	3	3	1	1	1	1	5	28
12	4	5	4	5	4	4	4	4	5	4	43
13	4	5	5	4	5	4	5	4	4	5	45
14	4	2	4	4	4	4	4	3	4	4	37
15	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
16	5	4	3	4	4	4	4	4	4	3	39
17	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	39
18	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	46
19	4	3	5	4	4	5	4	4	4	5	42
20	5	4	5	5	5	4	4	5	5	5	47
21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
22	5	4	4	5	5	5	5	5	4	5	47
23	5	3	4	5	4	5	5	4	5	4	44
24	5	5	4	2	4	2	5	5	4	4	40
25	4	5	4	5	4	5	4	4	4	5	44
26	5	5	4	5	3	4	3	4	5	5	43
27	4	3	4	4	2	5	3	3	4	5	37
28	3	4	2	2	3	4	4	3	4	4	33
29	5	4	5	4	5	5	4	5	5	4	46
30	4	3	4	5	5	5	4	5	4	5	44
31	3	2	3	3	3	3	5	4	3	5	34
32	4	4	4	4	5	4	5	4	5	5	44
33	4	4	5	5	4	4	5	4	5	4	44
34	4	4	4	4	5	5	5	4	5	4	44
35	5	5	5	4	5	5	4	4	4	5	46
36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
37	5	4	5	4	4	4	5	4	4	4	43
38	3	4	4	4	3	5	4	4	4	4	39
39	3	4	4	5	4	5	5	4	5	4	43
40	4	3	4	4	4	4	4	4	4	5	40

41	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
42	4	3	4	5	5	2	5	4	5	5	5	42
43	2	4	3	5	3	4	4	2	5	3	3	35
44	3	5	4	4	5	3	5	4	5	4	4	42
45	5	4	5	5	4	5	4	5	5	5	5	47
46	4	5	5	5	4	3	4	3	4	3	3	40
47	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
48	4	5	4	5	3	4	3	5	4	5	42	
49	2	2	2	4	4	5	4	5	2	5	35	
50	4	3	4	4	3	5	4	4	5	4	40	
51	3	4	5	5	5	4	4	5	3	4	42	
52	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	
53	1	4	2	2	3	2	1	1	1	1	18	
54	4	3	5	4	4	4	4	4	5	4	41	
55	4	5	4	5	5	5	4	5	4	5	46	
56	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	42	
57	5	5	3	4	3	5	4	5	2	4	40	
58	3	3	3	2	4	5	5	4	5	5	39	
59	5	5	5	4	5	4	4	4	5	5	46	
60	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	38	
61	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	42	
62	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	43	
63	4	5	2	2	5	4	5	2	5	4	38	
64	5	4	5	5	2	5	2	2	4	5	39	
65	5	4	5	4	2	3	5	5	4	5	42	
66	5	4	5	5	4	5	3	5	5	5	46	
67	5	3	4	4	4	4	4	4	4	3	39	
68	5	4	5	5	5	3	5	5	3	4	44	
69	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	
70	4	5	4	4	3	4	5	3	4	4	40	
71	3	5	4	3	4	3	3	3	5	4	37	
72	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	
73	4	5	5	5	3	4	4	4	4	1	39	
74	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	
75	4	4	5	3	4	4	4	4	4	4	40	
76	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	32	
77	2	2	4	5	5	4	5	2	5	4	38	
78	5	4	5	5	3	4	4	5	3	5	43	
79	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	45	
80	4	5	2	5	4	5	4	5	5	4	43	
81	3	4	3	4	3	4	4	3	3	2	33	
82	5	4	3	5	5	4	4	5	5	4	44	
83	4	5	5	5	4	5	5	5	5	3	46	
84	4	3	5	5	4	5	5	4	5	3	43	
85	5	4	5	3	4	4	5	1	5	4	40	

86	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
87	4	4	5	4	5	4	5	3	4	5	43
88	2	5	2	2	4	3	4	4	4	5	35
89	5	5	3	4	5	5	3	5	4	5	44
90	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	36
91	4	5	5	5	5	5	5	4	5	3	46
92	5	5	5	5	5	4	5	4	5	1	44
93	5	5	4	5	4	4	5	5	5	4	46
94	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
95	2	4	2	2	3	3	5	5	5	4	35
96	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
97	3	5	4	4	4	5	5	4	4	1	39
98	5	3	4	4	4	5	4	4	4	4	41
99	5	5	3	4	4	4	4	5	4	4	42
100	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	31

Lampiran 7. Tabulasi Data Kecenderungan Kecurangan Akuntansi

No	Kecenderungan Kecurangan Akuntansi (Y)												<b>TOTAL Y</b>
	<b>Y.1</b>	<b>Y.2</b>	<b>Y.3</b>	<b>Y.4</b>	<b>Y.5</b>	<b>Y.6</b>	<b>Y.7</b>	<b>Y.8</b>	<b>Y.9</b>	<b>Y.10</b>	<b>Y.11</b>	<b>Y.12</b>	
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
2	4	4	3	3	3	3	5	3	4	3	5	4	44
3	5	5	5	2	5	2	5	5	5	5	5	5	54
4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	54
5	3	4	3	3	4	3	5	4	3	5	5	4	46
6	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	51
7	2	5	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	50
8	1	1	4	4	4	4	4	5	3	4	4	3	41
9	5	4	3	3	3	2	3	4	4	4	4	3	42
10	4	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	45
11	5	4	5	4	4	3	5	5	5	5	4	4	53
12	4	5	4	5	5	4	5	5	4	4	5	4	54
13	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	59
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
15	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
16	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	43
17	4	2	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	45
18	5	5	4	4	4	4	3	5	5	5	5	5	54
19	3	4	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	55
20	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	57
21	4	4	5	4	2	4	4	4	4	4	5	4	48
22	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	52
23	4	3	5	5	4	5	2	5	3	5	5	4	50
24	5	2	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	55
25	5	4	4	5	3	3	5	3	4	2	5	3	46
26	5	4	4	4	5	4	3	5	4	4	4	4	50
27	2	2	5	5	5	5	4	4	5	4	5	3	49
28	5	2	3	3	4	4	5	4	5	3	3	2	43
29	5	4	5	4	4	4	5	5	5	4	5	5	55
30	5	4	4	4	5	3	4	5	5	5	4	4	52
31	5	4	4	5	4	5	4	4	4	5	3	2	49
32	4	2	4	5	5	4	4	4	5	5	4	4	50
33	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	55
34	5	5	4	4	4	5	5	4	5	5	5	4	55
35	4	5	4	4	5	4	4	5	5	4	4	4	52
36	1	2	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	45
37	2	2	4	2	4	4	4	4	5	5	5	4	45
38	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	5	53
39	5	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	57
40	4	3	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	44

41	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
42	4	2	2	3	2	3	2	4	4	5	4	4	39
43	5	4	3	4	4	4	3	5	4	5	5	4	50
44	5	3	4	5	2	2	2	4	4	5	4	4	44
45	5	4	5	5	5	4	4	5	4	5	5	4	55
46	4	4	4	5	4	4	3	3	4	3	5	3	46
47	5	5	5	5	3	5	5	5	5	4	5	3	55
48	4	5	5	4	3	4	5	3	4	5	4	5	51
49	5	4	4	5	5	3	5	5	4	5	5	5	55
50	4	4	3	5	4	4	4	4	5	4	4	3	48
51	4	3	4	4	5	4	3	3	3	4	4	3	44
52	4	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	5	53
53	3	4	4	3	3	3	4	4	2	3	4	4	41
54	4	4	5	3	5	4	4	2	2	5	4	5	47
55	5	4	5	5	3	5	4	5	4	4	3	5	52
56	5	4	4	5	4	4	5	5	5	4	3	3	51
57	5	5	4	5	3	4	5	4	4	5	5	5	54
58	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	57
59	2	2	4	5	5	5	5	5	5	4	2	4	48
60	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	50
61	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	50
62	5	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	51
63	4	4	5	5	5	5	4	3	4	4	4	5	52
64	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	4	5	57
65	5	5	4	5	4	4	5	4	4	4	3	5	52
66	5	4	5	3	5	5	3	5	3	5	4	5	52
67	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	51
68	5	4	5	5	4	3	4	5	5	5	4	5	54
69	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
70	4	5	3	4	5	4	3	5	5	4	5	4	51
71	1	1	4	3	3	3	4	5	4	5	5	4	42
72	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
73	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
74	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
75	5	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	53
76	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	39
77	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	56
78	5	5	3	4	5	5	4	5	4	4	4	2	50
79	4	4	3	4	2	4	4	4	5	3	5	5	47
80	5	5	3	5	5	4	4	5	4	5	4	4	53
81	3	3	5	5	5	5	4	3	5	5	5	5	53
82	5	4	3	4	5	4	5	5	3	5	5	5	53
83	3	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	54
84	4	5	4	4	4	5	3	5	5	4	3	5	51
85	4	5	5	3	5	4	5	5	4	5	4	4	53

86	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
87	4	5	4	4	5	3	4	5	4	4	5	4	51
88	4	4	4	3	5	3	5	5	5	5	4	5	52
89	5	4	5	1	5	4	5	5	4	5	5	2	50
90	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
91	1	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	52
92	1	2	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	52
93	5	5	5	4	4	5	5	4	5	4	5	5	56
94	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
95	4	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	56
96	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	52
97	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	59
98	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	52
99	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
100	1	1	4	5	5	5	4	3	5	4	4	4	45

Lampiran 8. Uji Statistik Deskriptif

<b>Descriptive Statistics</b>					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
PI (X1)	100	29	45	38.76	3.032
KAA (X2)	100	29	45	39.23	3.539
KK (X3)	100	18	50	40.63	5.029
KKA (Y)	100	39	60	50.55	4.704
Valid N (listwise)	100				

Lampiran 9. Uji Validitas

• Pengendalian Internal (X1)

Correlations											
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	TOTAL	X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.133	.021	.101	-.066	.142	.035	.145	.141	.381**
	Sig. (2-tailed)		.187	.836	.318	.513	.158	.731	.151	.162	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.2	Pearson Correlation	.133	1	.011	.128	.211*	.134	-.050	.116	.088	.375**
	Sig. (2-tailed)	.187		.911	.203	.035	.184	.624	.251	.386	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.3	Pearson Correlation	.021	.011	1	.216*	.305**	.290**	.044	.382**	.278**	.553**
	Sig. (2-tailed)	.836	.911		.031	.002	.003	.667	.000	.005	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.4	Pearson Correlation	.101	.128	.216*	1	.149	.277**	.005	.405**	.372**	.578**
	Sig. (2-tailed)	.318	.203	.031		.138	.005	.962	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.5	Pearson Correlation	-.066	.211*	.305**	.149	1	.105	.275**	.107	.262**	.523**
	Sig. (2-tailed)	.513	.035	.002	.138		.299	.006	.289	.009	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.6	Pearson Correlation	.142	.134	.290**	.277**	.105	1	-.184	.394**	.384**	.537**
	Sig. (2-tailed)	.158	.184	.003	.005	.299		.067	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.7	Pearson Correlation	.035	-.050	.044	.005	.275**	-.184	1	.069	.089	.307**
	Sig. (2-tailed)	.731	.624	.667	.962	.006	.067		.497	.380	.002
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.8	Pearson Correlation	.145	.116	.382**	.405**	.107	.394**	.069	1	.422**	.652**
	Sig. (2-tailed)	.151	.251	.000	.000	.289	.000	.497		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

X1.9	Pearson Correlation	.141	.088	.278**	.372**	.262**	.384**	.089	.422**	1	.656**
	Sig. (2-tailed)	.162	.386	.005	.000	.009	.000	.380	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
TOTAL X1	Pearson Correlation	.381**	.375**	.553**	.578**	.523**	.537**	.307**	.652**	.656**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.002	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

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

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

### • Ketaatan Aturan Akuntansi (X2)

Correlations											
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	TOTAL X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.221*	.313**	.286**	.218*	.061	.213*	.256*	.143	.519**
	Sig. (2-tailed)		.027	.002	.004	.029	.544	.033	.010	.155	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.2	Pearson Correlation	.221*	1	.034	.333**	.341**	.371**	.202*	.196	.184	.570**
	Sig. (2-tailed)	.027		.736	.001	.001	.000	.044	.051	.067	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.3	Pearson Correlation	.313**	.034	1	.226*	.333**	.046	.097	.285**	.011	.442**
	Sig. (2-tailed)	.002	.736		.024	.001	.646	.337	.004	.917	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.4	Pearson Correlation	.286**	.333**	.226*	1	.376**	.294**	.260**	.333**	.293**	.658**
	Sig. (2-tailed)	.004	.001	.024		.000	.003	.009	.001	.003	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.5	Pearson Correlation	.218*	.341**	.333**	.376**	1	.249*	.344**	.475**	.326**	.710**
	Sig. (2-tailed)	.029	.001	.001	.000		.012	.000	.000	.001	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.6	Pearson Correlation	.061	.371**	.046	.294**	.249*	1	.282**	.244*	.349**	.565**
	Sig. (2-tailed)	.544	.000	.646	.003	.012		.005	.015	.000	.000

	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.7	Pearson Correlation	.213*	.202*	.097	.260**	.344**	.282**	1	.192	.312**	.567**
	Sig. (2-tailed)	.033	.044	.337	.009	.000	.005		.055	.002	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.8	Pearson Correlation	.256*	.196	.285**	.333**	.475**	.244*	.192	1	.145	.598**
	Sig. (2-tailed)	.010	.051	.004	.001	.000	.015	.055		.150	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.9	Pearson Correlation	.143	.184	.011	.293**	.326**	.349**	.312**	.145	1	.537**
	Sig. (2-tailed)	.155	.067	.917	.003	.001	.000	.002	.150		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
TOTAL X2	Pearson Correlation	.519**	.570**	.442**	.658**	.710**	.565**	.567**	.598**	.537**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

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

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

### • Kesesuaian Kompensasi (X3)

Correlations											
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.1 0	TOTAL X3
X3.1	Pearson Correlation	1	.219*	.538*	.411*	.279*	.269*	.119	.412*	.259*	.320*
	Sig. (2-tailed)		.028	.000	.000	.005	.007	.237	.000	.009	.001
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X3.2	Pearson Correlation	.219*	1	.120	.139	.152	.002	.051	.177	.178	-.061
	Sig. (2-tailed)	.028		.233	.167	.130	.988	.613	.079	.077	.548
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X3.3	Pearson Correlation	.538*	*	.120	1	.527*	.254*	.201*	.173	.158	.244*
	Sig. (2-tailed)	.000	.233		.000	.011	.045	.085	.115	.014	.034
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X3.4	Pearson Correlation	.411*	*	.139	.527*	1	.240*	.451*	.175	.364*	.318*
	Sig. (2-tailed)	.000	.167	.000		.016	.000	.081	.000	.001	.026
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X3.5	Pearson Correlation	.279*	* .152	.254*	.240*	1	.209*	.400*	.375*	.335*	* .109	* .574**	
	Sig. (2-tailed)	.005	.130	.011	.016		.037	.000	.000	.001	.278	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X3.6	Pearson Correlation	.269*	* .002	.201*	.451*	* .209*	1	.219*	.348*	.334*	* .202*	* .565**	
	Sig. (2-tailed)	.007	.988	.045	.000	.037		.029	.000	.001	.044	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X3.7	Pearson Correlation	.119	.051	.173	.175	.400*	* .219*	1	.301*	.544*	* .061	* .515**	
	Sig. (2-tailed)	.237	.613	.085	.081	.000	.029		.002	.000	.545	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X3.8	Pearson Correlation	.412*	* .177	.158	.364*	* .375*	.348*	.301*	1	.176	.296*	* .645**	
	Sig. (2-tailed)	.000	.079	.115	.000	.000	.000	.002		.079	.003	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X3.9	Pearson Correlation	.259*	* .178	.244*	.318*	* .335*	.334*	.544*	* .176	1	.197*	* .615**	
	Sig. (2-tailed)	.009	.077	.014	.001	.001	.001	.000	.079		.049	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X3.10	Pearson Correlation	.320*	* -.061	.213*	.223*	.109	.202*	.061	.296*	* .197*	1	* .480**	
	Sig. (2-tailed)	.001	.548	.034	.026	.278	.044	.545	.003	.049		.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
TOTAL X3	Pearson Correlation	.680*	* .331*	.604*	.683*	.574*	.565*	.515*	.645*	.615*	.480*	1	
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

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

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

- **Kecenderungan Kecurangan Akuntansi (Y)**

		Correlations													
		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	Y.11	Y.12	TOTAL Y	
Y.1	Pearson Correlation	1	.630*	.063	.049	-.033	-.074	.025	.190	.072	.111	-.050	.008	.425**	
	Sig. (2-tailed)		.000	.531	.626	.746	.464	.805	.058	.477	.273	.621	.940	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
Y.2	Pearson Correlation	.630*	1	.159	.043	.082	.096	.244*	.175	.072	.063	.187	.196	.576**	
	Sig. (2-tailed)	.000		.114	.671	.415	.343	.015	.082	.479	.536	.063	.050	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
Y.3	Pearson Correlation	.063	.159	1	.187	.268*	.351*	.302*	.116	.195	.290*	.164	.327*	.543**	
	Sig. (2-tailed)	.531	.114		.062	.007	.000	.002	.250	.052	.003	.104	.001	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
Y.4	Pearson Correlation	.049	.043	.187	1	.163	.422*	* .094	.111	.284*	* .083	.024	.228*	.446**	
	Sig. (2-tailed)	.626	.671	.062		.106	.000	.352	.272	.004	.413	.815	.022	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
Y.5	Pearson Correlation	-	.082	.268*	* .163	1	.340*	.259*	.258*	.180	.334*	.077	.120	.486**	
	Sig. (2-tailed)	.033		*	.	*	*	*	*	.	*	.	.	.	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
Y.6	Pearson Correlation	-	.096	.351*	.422*	.340*	1	.271*	.120	.260*	* .135	.004	.156	.498**	
	Sig. (2-tailed)	.074		*	*	*	*	*	.	*	.	.	.	.	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
Y.7	Pearson Correlation	.025	.244*	.302*	* .094	.259*	.271*	1	.190	.354*	* .102	.162	.215*	.528**	
	Sig. (2-tailed)	.805	.015	.002	.352	.009	.006		.059	.000	.311	.107	.032	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
Y.8	Pearson Correlation	.190	.175	.116	.111	.258*	* .120	.190	1	.352*	.421*	* .135	.182	.521**	
	Sig. (2-tailed)	.058	.082	.250	.272	.010	.233	.059		.000	.000	.179	.070	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
Y.9	Pearson Correlation	.072	.072	.195	.284*	* .180	.260*	.354*	.352*	1	.232*	.140	.193	.526**	
	Sig. (2-tailed)	.477	.479	.052	.004	.074	.009	.000	.000		.020	.164	.054	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	

Y.10	Pearson Correlation	.111	.063	.290*	.083	.334*	.135	.102	.421*	.232*	1	.230*	.378*	.521**
	Sig. (2-tailed)	.273	.536	.003	.413	.001	.180	.311	.000	.020		.021	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.11	Pearson Correlation	-	.187	.164	.024	.077	.004	.162	.135	.140	.230*	1	.264*	.357**
	Sig. (2-tailed)	.050										*		
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	.008	.000
Y.12	Pearson Correlation	.008	.196	.327*	.228*	.120	.156	.215*	.182	.193	.378*	.264*	1	.525**
	Sig. (2-tailed)	.940	.050	.001	.022	.235	.120	.032	.070	.054	.000	.008		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
TOTAL Y	Pearson Correlation	.425*	.576*	.543*	.446*	.486*	.498*	.528*	.521*	.526*	.521*	.357*	.525*	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

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

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

Lampiran 10. Uji Reabilitas

- **Pengendalian Internal (X1)**

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.629	9

- **Ketaatan Aturan Akuntansi (X2)**

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.746	9

- **Kesesuaian Kompensasi (X3)**

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.769	10

- **Kecenderungan Kecurangan Akuntansi (X3)**

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.711	12

Lampiran 11. Uji Multikolonieritas

Model	Collinearity Statistics	
	Tolerance	VIF
1 (Constant)		
TOTAL X1	.620	1.613
TOTAL X2	.621	1.611
TOTAL X3	.973	1.028

a. Dependent Variable: TOTAL Y

Lampiran 12. Uji Heterokedastitas

		Correlations			Unstandar dized Residual
		TOTAL X1	TOTAL X2	TOTAL X3	
Spearman's rho	TOTAL X1	Correlation Coefficient	1.000	.654**	.206*
		Sig. (2-tailed)	.	.000	.040
		N	100	100	100
	TOTAL X2	Correlation Coefficient	.654**	1.000	.209*
		Sig. (2-tailed)	.000	.	.037
		N	100	100	100
	TOTAL X3	Correlation Coefficient	.206*	.209*	1.000
		Sig. (2-tailed)	.040	.037	.
		N	100	100	100
Unstandardized Residual		Correlation Coefficient	.035	.013	-.035
		Sig. (2-tailed)	.732	.895	.733
		N	100	100	100

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

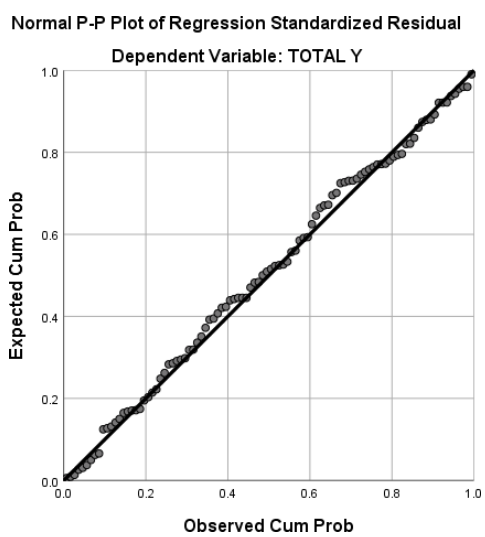
\*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

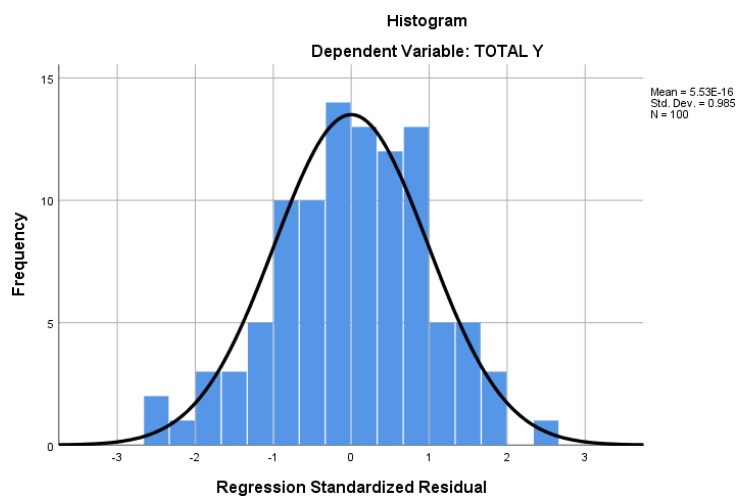
Lampiran 13. Uji Normalitas

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	3.7376755
		7
Most Extreme Differences	Absolute	.058
	Positive	.030
	Negative	-.058
Test Statistic		.058
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 <sup>c,d</sup>

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





Lampiran 14. Uji Koefisien Determinasi (R2)

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.607 <sup>a</sup>	.369	.349	3.7956

a. Predictors: (Constant), TOTAL X3, TOTAL X2, TOTAL X1

b. Dependent Variable: TOTAL Y

Lampiran 15. Uji Simultan (Uji F)

ANOVA<sup>a</sup>

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1     Regression	807.698	3	269.233	18.688	.000 <sup>b</sup>
Residual	1383.052	96	14.407		
Total	2190.750	99			

a. Dependent Variable: TOTAL Y

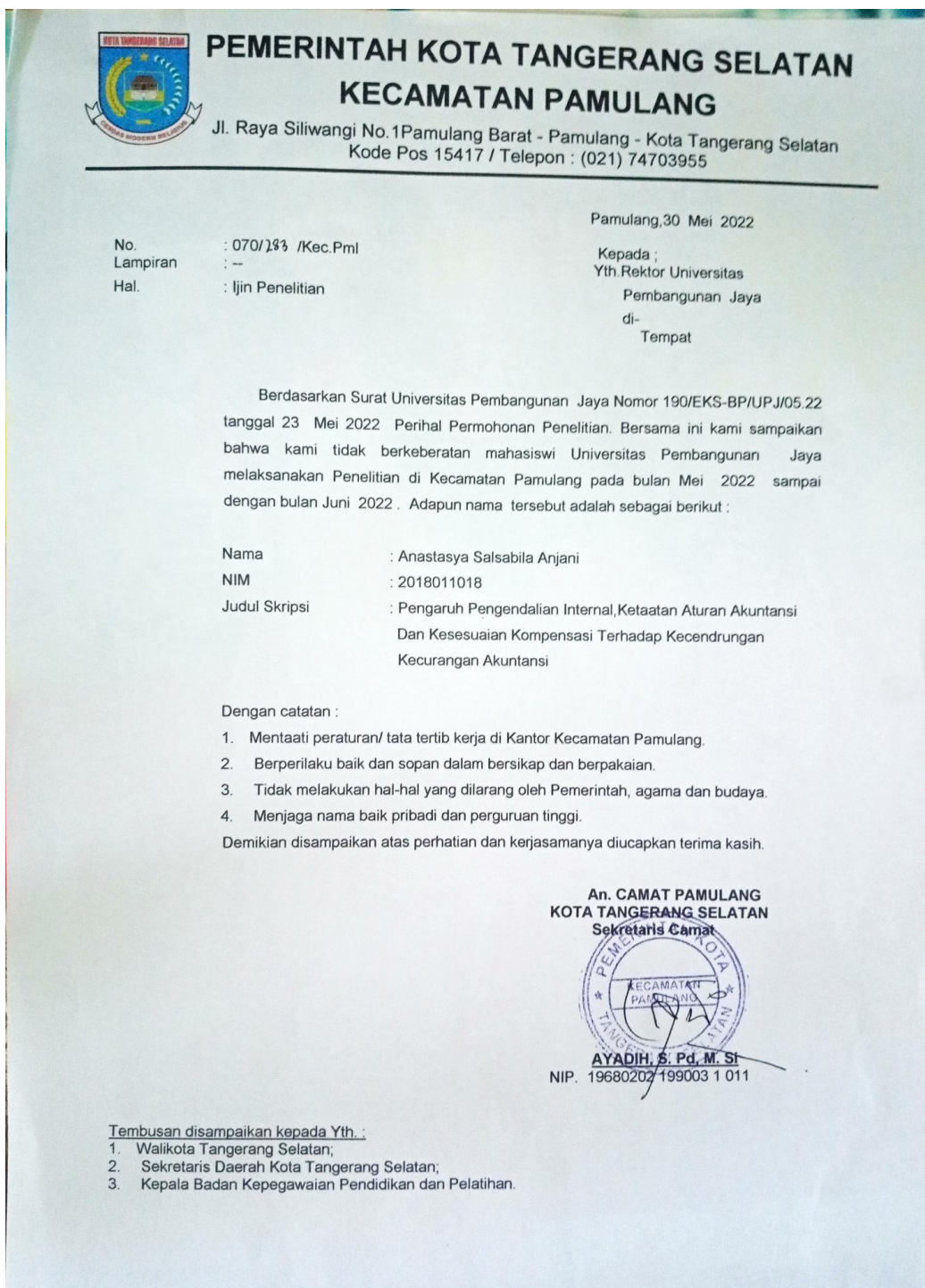
b. Predictors: (Constant), TOTAL X3, TOTAL X2, TOTAL X1

Lampiran 16. Uji Parsial (Uji t)

Model		Coefficients <sup>a</sup>			t	Sig.
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	14.351	5.617		2.555	.012
	TOTAL X1	-.014	.160	-.009	-.089	.929
	TOTAL X2	.571	.137	.429	4.172	.000
	TOTAL X3	.353	.077	.378	4.594	.000

a. Dependent Variable: TOTAL Y

Lampiran 17. Surat Perizinan Melakukan Penelitian Pada Kecamatan





## PEMERINTAH KOTA TANGERANG SELATAN KECAMATAN CIPUTAT TIMUR

Jl. W.R. Supratman No. 66 Pondok Ranji Telp. (021) 7440717 Kode Pos 15412

Ciputat Timur, 02 Juni 2022

Nomor : 071/ 297-Ctm/2022

Kepada :

Lampiran : -

Yth,

Perihal : Balasan Surat Izin Penelitian

Kepala Biro Pendidikan

Universitas Pembangunan Jaya

Di

Tempat

Berdasarkan Surat Universitas Pembangunan Jaya Nomor : 189/EKS-BP/UPJ/05.22, Tanggal 23 Mei 2022, Perihal Permohonan Penelitian. Atas nama :

Nama : Anastasya Salsabila Anjani

NIM : 2018011018

Judul : "Pengaruh Pengendalian Internal, Ketaatan Aturan Akuntansi dan Kesesuaian Kompensasi Terhadap Kecenderungan Kecurangan Akuntansi".

Sehubungan dengan maksud dan tujuan tersebut, dengan ini memberikan izin kepada yang bersangkutan untuk melakukan penelitian di lokasi yang dituju dengan memenuhi peraturan yang berlaku.

Demikian untuk dipergunakan sebagaimana mestinya, atas waktu dan pelaksanaanya kami ucapkan terimakasih.

**CAMAT CIPUTAT TIMUR**  
**Drs. H. HAMDANI, HS, MA**  
Pembina/IVa  
NIP. 19660106 200701 1 010



**PEMERINTAH KOTA TANGERANG SELATAN**  
**KECAMATAN SERPONG UTARA**

Alamat : Jl. Raya Serpong Komplek Melati Mas Blok J Telepon/Fax 021-53158235  
Website : <http://kecserut.tangerangselatankota.go.id>. Email: kecamatanserut@gmail.com

Serpong Utara, 02 Juni 2022

Nomor : 194 / 167 - Kel. Senrt  
Lampiran : -  
Hal : Ijin Penelitian

Kepada Yth,  
Rektor Universitas  
Pembangunan Jaya  
Di-

Tempat

Berdasarkan Surat Universitas Pembangunan Jaya Nomor 194/EKS-BP/UPI/05.22 tanggal 23 Mei 2022 Perihal Permohonan Penelitian. Bersama ini disampaikan bahwa kami pada dasarnya tidak berkeberatan mahasiswi Universitas Pembangunan Jaya melaksanakan Penelitian di Kecamatan Serpong Utara pada bulan Mei 2022 sampai dengan Juni 2022. Adapun nama tersebut adalah :

Nama : Anastasya Salsabila Anjani  
NIM : 2018011018  
Judul Skripsi : Pengaruh Pengendalian Internal, Ketaatan Aturan Akuntansi Dan Kesesuaian Kompensasi Terhadap Kecendrungan Kecurangan Akuntansi

Dengan catatan :

1. Mentaati peraturan/tata tertib kerja di Kantor Kecamatan Serpong Utara.
  2. Berperilaku baik dan sopan dalam bersikap dan berpakaian.
  3. Tidak melakukan hal-hal yang dilarang oleh Pemerintah, agama dan budaya.
  3. Menjaga nama baik pribadi dan perguruan tinggi.
- Demikian disampaikan atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.





## **PEMERINTAH KOTA TANGERANG SELATAN KECAMATAN SETU**

Jalan Raya Serpong-Puspittek No. 1 Kel. Setu KodePos 15314 Kota Tangerang Selatan  
Telp : (021) 7561497 (hunting) Faks : Ext, 207 email : [kec\\_setu@yahoo.com](mailto:kec_setu@yahoo.com)

### **SURAT KETERANGAN**

Nomor: 800.2/ **160-1** / Sekretariat/ 2022

Menindaklanjuti Surat Universitas Pembangunan Jaya Nomor : 195/EKS-BP/UPJ/05.22

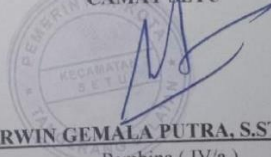
Perihal Permohonan Penelitian atas nama:

Nama : Anastasya Salsabila Anjani  
NIM : 2018011018  
Program Studi : Akuntansi  
Judul : "Pengaruh Pengendalian Internal, Ketaatan Aturan Akuntansi Dan Kesesuaian Kompensasi Terhadap Kecenderungan Kecurangan Akuntansi."

Pada dasarnya kami dari pihak Kecamatan Setu Kota Tangerang Selatan tidak merasa keberatan dan memberi izin kepada mahasiswa/i yang bersangkutan untuk melakukan Penelitian.

Demikian surat ini dibuat untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Tangerang Selatan, 25 Mei 2022

**CAMAT SETU**  
  
**ERWIN GEMALA PUTRA, S.STP., M.SI**  
Pembina ( IV/a )  
NIP. 19770321 199511 1 001



**PEMERINTAH KOTA TANGERANG SELATAN  
KECAMATAN SERPONG**

Jalan Raya Serpong No. 54 Serpong - Serpong 15311, Telp. (021) 756 0324  
e-mail : kecserpong@tangerangselatankota.go.id,  
website : kecserpong.tangerangselatankota.go.id

**PERSETUJUAN PENELITIAN/RISET**

Nomor : 071/111 /Kec. Serpong/2022

- Dasar : Surat dari Universitas Pembangunan Jaya Nomor : 193/EKS-BP/UPJ/05.22 tanggal 23 Mei 2022 perihal ijin Permohonan Penelitian.
- Mengingat : 1. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 7 Tahun 2014 tentang Perubahan atas Peraturan Menteri Dalam Negeri nomor 64 Tahun 2011 tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian;  
2. Keputusan Menteri Dalam Negeri Nomor : 130 Tahun 2003 tentang Organisasi dan Tata Kerja Departemen Dalam Negeri;  
3. Peraturan Walikota Tangerang Selatan Nomor 91 Tahun 2016 tentang Kedudukan Susunan Organisasi, Tugas, Fungsi dan Tata Kerja Kecamatan Serpong.
- Memperhatikan : 1. Proposal Penelitian.

**MEMBERITAHUKAN BAHWA :**

- NAMA : **Anastasya Salsabila Anjani**  
NIM : 2018011018  
PROGRAM STUDI : Akuntansi  
JUDUL PENELITIAN : **"PENGARUH PENGENDALIAN INTERNAL, KETAATAN ATURAN AKUNTANSI DAN KESESUAIAN KOMPENSASI TERHADAP KECENDERUNGAN AKUNTANSI"**  
LOKASI PENELITIAN : Kecamatan Serpong Kota Tangerang Selatan  
LAMA PENELITIAN : 1 Bulan  
MAKSUD DAN TUJUAN : Melakukan Kegiatan Uji Validasi di Kecamatan Serpong Kota Tangerang Selatan, dalam rangka penelitian skripsi.

Pada dasarnya kami OPD Kecamatan Serpong tidak keberatan/menyetujui Mahasiswa tersebut untuk melakukan penelitian di Kantor Kecamatan dengan Jadwal yang telah ditentukan, adapun dengan memenuhi ketentuan sebagai berikut :

1. Tidak dibenarkan melakukan Penelitian yang tidak sesuai/tidak ada kaitannya dengan judul penelitian dimaksud;
2. Harus mentaati ketentuan perundang-undangan yang berlaku serta menngindahkan adat istiadat setempat;
3. Apabila masa berlaku Surat Pemberitahuan ini sudah berakhir, sedangkan pelaksanaan penelitian belum selesai, perpanjangan penelitian harus diajukan kembali kepada Instansi pemohon.
4. Hasil kajian/penelitian agar dapat diserahkan 1 (satu) Eksemplar Kepada Camat Serpong Kota Tangerang Selatan;
5. Surat Pemberitahuan ini akan dicabut kembali dan dinyatakan tidak berlaku, apabila ternyata pemegang surat ini tidak mentaati/mengindahkan ketentuan-ketentuan seperti tersebut di atas.

Dikeluarkan di : Serpong  
Pada tanggal : 02 Juni 2022



Scanned with CamScanner



**PEMERINTAH KOTA TANGERANG SELATAN**  
**KECAMATAN PONDOK AREN**  
Jalan Graha Bintaro No.1 Telp (021) 73458185  
Tangerang Selatan 15228

Pondok Aren, 31 Mei 2022

Kepada Yth :

Nomor : 071/410-Kec PA/2022

Lampiran :

Perihal : Pemberitahuan

Universitas Pembangunan Jaya

di-

Tempat

Memperhatikan surat dari Universitas Jaya Nomor : 192/EKS-BP/UPJ/05.22 tanggal,  
23 Mei 2022 bahwa Mahasiswa di bawah ini telah menyelesaikan tugas Kuesioner di  
Kecamatan Aren :

Nama : Anastasya Salsabila Anjani

NIM : 2018011018

Program Studi : Akutansi

Judul Skripsi : " PENGARUH PENGENDALIAN INTERNAL, KETAATAN ATURAN  
AKUTANSI DAN KESESUAIAN KOMPETENSI TERHADAP  
KECENDERUNGAN KECURANGAN AKUTANSI"

Demikian, atas perhatiannya kami ucapan terimakasih.





## PEMERINTAH KOTA TANGERANG SELATAN KECAMATAN CIPUTAT

Jalan : Cendrawasih No.1 Sawah Lama Telp. 7419399

CIPUTAT – TANGERANG SELATAN

### SURAT KETERANGAN

Nomor : 071/244 -sekret

Saya yang bertanda tangan dibawah ini

Nama : **BACHTIAR PRIYAMBODO,S.STP.,M.Si**

Pangkat / Golongan : Pembina / IV/a

Jabatan : CAMAT CIPUTAT

Instansi : Kantor Kecamatan Ciputat

Kota Tangerang Selatan

Dengan ini menyatakan bahwa :

Nama : ANASTASYA SALSABILA ANJANI

NIM : 2018011018

Fakultas : Humaniora dan Bisnis

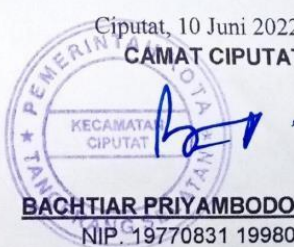
Judul Skripsi : Pengaruh Pengendalian Internal, Ketaatan Aturan Akuntansi  
dan Kesesuaian Kompensasi Terhadap Kecendrungan  
Kecurangan Akuntansi.

Adalah **BENAR** telah melaksanakan kegiatan penelitian/riset guna penyelesaian laporan akhir yang dilaksanakan di Wilayah Kecamatan Ciputat Kota Tangerang Selatan.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Ciputat, 10 Juni 2022

**CAMAT CIPUTAT**



**BACHTIAR PRIYAMBODO, S.STP.,M.Si**

NIP. 19770831 199802 1 001