

## LAMPIRAN-LAMPIRAN

### Lampiran 0 1 Kuesioner Penelitian

#### PENGANTAR KUESIONER

Kepada Yth.

Bapak/Ibu/Saudara/I Responden

di tempat

Dengan Hormat,

Dalam rangka menyelesaikan tugas akhir sebagai salah satu syarat kelulusan pada Program Studi S1 Akuntansi, Universitas Pendidikan Ganesha, saya :

Nama : Ni Komang Wiprahasti

Nim : 1817051021

Fakultas : Ekonomi

Bermaksud melakukan penelitian ilmiah untuk penyusunan skripsi yang berjudul **“Analisis Persepsi Auditor Mengenai Kebutuhan Jasa Audit E-commerce Berdasarkan Perkembangan Bisnis, Sistem Informasi Akuntansi Berbasis Teknologi Dan Keahlian Auditor”**. Untuk itu, saya sangat mengharapkan kesediaan Bapak/Ibu/Sdr/i untuk menjadi responden dengan mengisi lembar kuesioner ini secara lengkap dan sebelumnya saya mohon maaf telah mengganggu waktu bekerja Bapak/Ibu/Sdr/i. Data yang diperoleh hanya akan digunakan untuk kepentingan akademis penelitian semata dan tidak digunakan sebagai penilaian kinerja di tempat Bapak/Ibu/Sdr/i bekerja, sehingga kerahasiaannya akan saya jaga sesuai dengan etika penelitian. Atas kesediaan Bapak/Ibu/Sdr/i meluangkan waktu untuk mengisi dan menjawab semua pertanyaan dalam penelitian ini, saya ucapkan terimakasih.

Hormat Saya,

Ni Komang Wiprahasti  
Nim: 181051021

## I. Petunjuk Pengisian Kuesioner

Berilah tanda *checklist* (√) pada jawaban yang anda pilih dilembar jawaban yang telah disediakan. Pilihlah jawaban yang sesuai dengan perasaan, pendapat, dan keadaan Bapak/Ibu/Saudara/I yang sebenarnya.

Keterangan	Pilihan Jawaban	Skor
Sangat Tidak Setuju	STS	1
Tidak Setuju	TS	2
Netral	N	3
Setuju	S	4
Sangat Setuju	SS	5

## I. Identitas Responden

- Nama :
- Nama Perusahaan :
- Jenis Kelamin : ( ) Laki-laki ( ) Perempuan
- Umur :
- Pendidikan Terakhir : ( ) D3 ( ) S1  
( ) S2 ( ) S3
- Posisi Terakhir :
- Pengalaman Kerja : ( ) 1 tahun ( ) 2-3 tahun  
( ) > 3 tahun

## II. Kuesioner Penelitian

### 1. Variabel Perkembangan Bisnis *E-Commerce* (X1)

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Saya merasa ketersediaan infrastruktur teknologi ( <i>Speedy, Fast net, Biz net, dll</i> ) di Indonesia sudah baik dan merasa puas dengan penyedia internet.					
2.	Berdasarkan pengalaman saya menggunakan internet, saya dapat mengetahui bahwa perusahaan <i>e-commerce</i> akan menyediakan pelayanan yang baik.					
3.	Saya merasa toko <i>online</i> dapat memenuhi janji-janjinya.					

4.	Saya merasa aman seandainya saya mengirim informasi pribadi ke perusahaan <i>e-commerce</i> .					
5.	Saya merasa perubahan <i>e-commerce</i> memiliki kapasitas teknis yang cukup untuk menjamin bahwa informasi pribadi yang saya kirimkan tidak akan diubah oleh pihak ketiga.					
6.	Internet banking merupakan dampak dari perkembangan bisnis <i>e-commerce</i> . Selain memberikan kemudahan, internet banking juga memiliki resiko yang dapat merugikan bisnis <i>e-commerce</i> .					
7.	Saya merasa perusahaan <i>e-commerce</i> dilindungi oleh hukum perlindungan informasi.					
8.	Saya merasa perusahaan <i>e-commerce</i> tidak akan memberikan informasi pribadi saya ke perusahaan lain tanpa sepengetahuan saya.					
9.	Saya merasa tidak dapat melepaskan diri dari internet dalam aktivitas sehari-hari.					
10.	Saya memiliki minimal satu perangkat teknologi.					
11.	Bisnis <i>e-commerce</i> mustahil dilakukan tanpa peran teknologi.					

## 2. Variabel Sistem Informasi Akuntansi Berbasis Teknolgi (X2)

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Software akuntansi yang saya gunakan mampu meningkatkan kapasitas pemrosesan data secara signifikan dan dapat dijalankan pada komputer lain, selain komputer yang digunakan saat ini.					
2.	Software akuntansi tersebut memiliki sistem <i>security</i> sehingga pemakai yang tidak berhak, tidak dapat mengakses data yang terdapat di dalamnya.					
3.	Setiap bagian dari sistem memuat informasi yang cukup untuk membantu saya memahami fungsi dari bagian tersebut.					
4.	Informasi yang dihasilkan software akuntansi tersebut akurat, dapat dipercaya dan relevan.					
5.	Software akuntansi yang digunakan mampu memberikan informasi persis seperti yang saya butuhkan.					
6.	Saya merasa puas dengan tingkat akurasi software yang digunakan.					

7.	Software akuntansi yang digunakan mampu menghasilkan informasi yang dapat dipahami secara jelas.					
8.	Secara keseluruhan, software akuntansi yang digunakan bermanfaat dalam pekerjaan saya.					
9.	Informasi yang saya terima dalam penggunaan internet menjadi cepat.					
10.	Penyampaian informasi dapat dilakukan dengan lebih akurat.					
11.	Input dan output yang didapat menjadi lebih efisien dan efektif.					

### 3. Variabel Keahlian Auditor (X3)

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Seorang auditor perlu memiliki pengetahuan mengenai teknologi dalam melaksanakan tugas audit <i>e-commerce</i> .					
2.	Seorang auditor harus menguasai logika pemrograman dalam melaksanakan audit <i>e-commerce</i> .					
3.	Seorang auditor harus memiliki pengetahuan teknologi jaringan dalam melaksanakan audit <i>e-commerce</i> .					
4.	Seorang auditor tidak harus memiliki pengetahuan jaringan dalam melaksanakan audit <i>e-commerce</i> .					
5.	Kemampuan yang dimiliki oleh seorang auditor sudah cukup untuk bisa menerima penugasan audit <i>e-commerce</i> .					
6.	Seorang auditor perlu melakukan pengujian terhadap sistem atau alat yang digunakan dalam proses audit.					
7.	Seorang auditor perlu melakukan pemeriksaan sistem elektronik data <i>processing</i> .					
8.	Implikasi perkembangan bisnis online terhadap permintaan jasa.					
9.	Seorang auditor perlu mengetahui resiko potensial.					
10.	Seorang auditor perlu memiliki pengetahuan dalam teknik keamanan dalam sistem <i>e-commerce</i> .					
11.	Seorang auditor perlu melakukan pengujian atas tindak lanjut terhadap gangguan atau pembobolan.					

#### 4. Variabel Jasa Audit *E-commerce* (Y)

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Pemilihan Sistem Operasi merupakan salah satu hal yang penting yang harus dicermati dalam strategi dasar pengamanan <i>e-commerce</i> .					
2.	Enkripsi merupakan hal yang penting dalam pengamanan data pada suatu sistem <i>e-commerce</i> .					
3.	Cara untuk melakukan pemeriksaan tingkat keamanan dari suatu perusahaan <i>e-commerce</i> dengan memeriksa sistem keamanan dalam <i>e-commerce</i> .					
4.	Di dalam proses melakukan pengujian atas tindak lanjut terhadap gangguan atau pembobolan ( <i>attack and penetration</i> ) keamanan transaksi online dengan cara memeriksa keandalan dalam sistem keamanan transaksi <i>online</i> .					
5.	Cara untuk seorang auditor meninjau berbagai alat atau sistem yang dipergunakan untuk melindungi data terhadap berbagai jenis kejahatan.					
6.	Dalam proses audit <i>e-commerce</i> seorang auditor melakukan analisis terhadap otorisasi yang berwenang dengan menganalisis tanda tangan digital, sertifikat digital dan <i>control</i> akses.					
7.	Seorang auditor yang akan melakukan <i>audit e-commerce</i> harus memahami sistem <i>Electronic Data Processing</i> (EDP) transaksi online yang diterapkan oleh perusahaan tersebut.					
8.	Dalam proses audit <i>e-commerce</i> , seorang auditor perlu melakukan analisis risiko ( <i>risk analysis</i> ) terhadap sistem transaksi <i>online</i> yang digunakan.					
9.	Dalam proses audit <i>e-commerce</i> , seorang auditor perlu melakukan pengujian terhadap " <i>control</i> " atas transaksi <i>online</i> pada perusahaan <i>e-commerce</i> .					
10.	Hadirnya jasa audit <i>e-commerce</i> memang sesuatu yang wajar seiring dengan perkembangan teknologi.					
11.	Hadirnya jasa audit <i>e-commerce</i> akan menimbulkan suatu peluang baru dalam karir para auditor.					



No. Responden	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11	Total X1
21	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	46
22	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	50
23	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	35
24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
25	4	5	5	4	4	5	4	5	5	4	4	49
26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
28	4	4	5	4	3	4	3	5	3	4	3	42
29	5	4	3	4	5	4	3	4	4	4	4	44
30	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
31	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	50
32	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
33	4	5	4	5	5	3	4	5	4	5	5	49
34	4	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	48
35	4	5	4	4	4	3	5	4	3	4	4	44
36	4	4	5	4	4	4	3	5	4	3	4	44
37	4	4	4	5	4	4	4	3	5	4	3	44
38	4	3	4	4	5	3	4	4	3	5	5	44
39	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	46
40	4	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	48
41	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	46
42	4	5	4	4	4	5	4	5	4	4	4	47
43	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	50
44	5	4	3	4	3	5	3	3	4	5	5	44

No. Responden	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11	Total X1
45	5	4	5	4	4	5	5	4	5	4	4	49
46	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	50
47	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	46
48	4	5	5	4	4	5	4	5	5	4	4	49
49	5	4	5	4	4	4	5	4	5	4	4	48
50	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	53
51	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	53
52	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	50
53	5	5	5	3	5	4	5	5	5	5	5	52
54	4	5	4	4	4	3	5	4	5	3	3	44
55	4	5	4	5	5	5	4	5	4	5	5	51
56	5	5	5	5	3	4	5	5	5	5	5	52
57	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	46
58	4	5	4	5	5	5	4	5	4	5	5	51
59	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55





**2. Variabel Sistem Informasi Akuntansi Berbasis Teknologi (X<sub>2</sub>)**

No. Responden	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	Total X2
1	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	49
2	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	42
3	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	48
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	53
6	5	4	5	4	5	5	5	4	5	5	5	52
7	5	4	5	4	4	4	5	4	5	4	4	48
8	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	3	51
9	4	5	4	5	5	5	4	4	4	5	5	50
10	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	50
11	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	42
12	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	41
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
14	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	48
15	5	4	5	4	4	4	5	4	5	4	4	48
16	3	4	3	3	3	4	3	4	4	3	3	37
17	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	42
18	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	48
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
20	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	41
21	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	46
22	5	5	5	5	5	5	5	3	5	3	5	51

No. Responden	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	Total X2
23	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	40
24	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	40
25	5	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	47
26	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
27	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	36
28	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	40
29	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	46
30	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	40
31	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	50
32	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
33	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	45
34	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	45
35	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
37	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
38	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	45
39	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	45
40	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	40
41	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	3	51
42	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	40
43	5	5	5	5	5	5	4	5	4	3	5	51
44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
45	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	3	51
46	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	50

No. Responden	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	Total X2
47	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	46
48	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	50
49	5	5	5	5	5	5	3	3	5	5	5	51
50	4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	5	49
51	5	5	5	5	5	4	3	5	5	5	5	52
52	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	42
53	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	53
54	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
55	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	53
56	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	48
57	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	4	48
58	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	4	51
59	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	50



### 3. Variabel Keahlian Auditor (X<sub>3</sub>)

No. Responden	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10	X3.11	Total X3
1	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	48
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
3	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	46
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
5	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	46
6	5	5	5	5	4	5	5	5	3	5	5	52
7	5	5	5	4	5	5	3	5	5	3	5	50
8	5	4	4	5	4	4	5	4	5	5	5	50
9	4	5	4	4	4	4	4	5	5	5	4	48
10	4	5	4	4	4	4	5	5	4	4	5	48
11	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	39
12	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	37
13	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	43
14	5	4	4	5	5	4	5	4	4	5	5	50
15	5	5	5	3	5	5	5	5	3	5	5	51
16	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	42
17	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	40
18	4	5	4	5	5	5	4	5	4	5	5	51
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
20	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	40
21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
22	5	4	5	4	4	4	5	4	5	4	4	48

No. Responden	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10	X3.11	Total X3
23	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	35
24	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	39
25	4	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	48
26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
27	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	38
28	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	36
29	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
30	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	34
31	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	46
32	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
34	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	46
35	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
37	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	50
38	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
39	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	47
40	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	46
41	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	47
42	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
43	4	5	5	4	4	5	4	5	5	4	4	49
44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
45	5	4	5	4	4	5	5	4	5	4	4	49
46	4	5	5	4	4	5	4	5	5	4	4	49

No. Responden	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10	X3.11	Total X3
47	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	47
48	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	47
49	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	47
50	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	46
51	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	48
52	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
53	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	46
54	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
55	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	46
56	5	5	5	5	5	4	5	3	5	5	5	52
57	5	5	5	3	5	5	5	4	5	5	3	50
58	5	4	4	5	5	4	5	4	4	5	5	50
59	4	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	48



**4. Variabel Kebutuhan Jasa Audit E-Commerce (Y)**

No. Responden	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	Y.11	Total Y
1	5	4	4	5	5	5	5	4	5	5	5	52
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
3	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	52
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
5	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	52
6	4	4	4	5	5	4	5	5	4	5	5	50
7	4	4	4	5	4	4	4	5	4	5	5	48
8	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	46
9	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	46
10	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	46
11	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	39
12	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4	4	39
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
14	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	48
15	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	48
16	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	43
17	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	42
18	5	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	48
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
20	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	42
21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
22	5	4	4	5	5	4	5	4	4	5	5	50

No. Responden	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	Y.11	Total Y
23	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	36
24	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	40
25	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	48
26	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	48
27	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	40
28	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	40
29	5	4	4	5	5	4	5	4	4	5	5	50
30	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	35
31	5	4	5	4	4	5	5	4	5	4	4	49
32	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	35
33	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	45
34	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	45
35	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	45
36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
37	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
38	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
39	4	5	4	4	4	5	4	5	4	4	4	47
40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
41	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	45
42	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
43	4	5	4	5	5	5	4	5	4	5	5	51
44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
45	5	4	4	5	5	5	5	4	4	5	5	51
46	4	5	4	4	4	5	4	5	4	4	4	47



No. Responden	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	Y.11	Total Y
47	4	5	4	4	4	5	4	5	4	4	4	47
48	4	5	4	4	4	5	4	5	4	4	4	47
49	4	5	4	4	5	5	4	5	4	4	5	49
50	5	4	5	4	4	5	5	4	5	4	4	49
51	5	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	52
52	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
53	5	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	52
54	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
55	5	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	52
56	4	5	4	5	5	4	4	5	4	5	5	50
57	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	48
58	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	46
59	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	46





	N	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59
X1.8	Pearson Correlation	.285*	.737**	.457**	.347**	.376**	.282*	.330*	1	.319*	.318*	.385**	.631**
	Sig. (2-tailed)	.029	.000	.000	.007	.003	.031	.011		.014	.014	.003	.000
	N	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59
X1.9	Pearson Correlation	.549**	.498**	.643**	.449**	.391**	.399**	.581**	.319*	1	.340**	.288*	.719**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.002	.002	.000	.014		.008	.027	.000
	N	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59
X1.10	Pearson Correlation	.425**	.394**	.289*	.701**	.659**	.373**	.364**	.318*	.340**	1	.719**	.724**
	Sig. (2-tailed)	.001	.002	.027	.000	.000	.004	.005	.014	.008		.000	.000
	N	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59
X1.11	Pearson Correlation	.358**	.350**	.235	.577**	.619**	.293*	.300*	.385**	.288*	.719**	1	.668**
	Sig. (2-tailed)	.005	.007	.073	.000	.000	.024	.021	.003	.027	.000		.000
	N	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59
Total_X1	Pearson Correlation	.708**	.733**	.686**	.761**	.732**	.591**	.719**	.631**	.719**	.724**	.668**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59

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

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.894	11



## 2. Variabel Sistem Informasi Akuntansi Berbasis Teknologi (X<sub>2</sub>)

### Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	Total_X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.689**	.698**	.453**	.495**	.501**	.773**	.530**	.384**	.281*	.269*	.782**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.003	.031	.039	.000
	N	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59
X2.2	Pearson Correlation	.689**	1	.516**	.574**	.452**	.688**	.519**	.791**	.302*	.352**	.182	.785**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.020	.006	.168	.000
	N	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59
X2.3	Pearson Correlation	.698**	.516**	1	.578**	.669**	.541**	.472**	.354**	.557**	.386**	.462**	.799**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.006	.000	.003	.000	.000
	N	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59
X2.4	Pearson Correlation	.453**	.574**	.578**	1	.877**	.612**	.290*	.377**	.357**	.706**	.584**	.831**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.026	.003	.006	.000	.000	.000
	N	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59
X2.5	Pearson Correlation	.495**	.452**	.669**	.877**	1	.519**	.330*	.260*	.357**	.667**	.624**	.810**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.011	.047	.006	.000	.000	.000
	N	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59
X2.6	Pearson Correlation	.501**	.688**	.541**	.612**	.519**	1	.412**	.510**	.298*	.360**	.254	.730**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.001	.000	.022	.005	.052	.000
	N	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59
X2.7	Pearson Correlation	.773**	.519**	.472**	.290*	.330*	.412**	1	.521**	.260*	.200	.025	.620**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.026	.011	.001		.000	.047	.129	.853	.000
	N	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59
X2.8	Pearson Correlation	.530**	.791**	.354**	.377**	.260*	.510**	.521**	1	.149	.310*	-.010	.624**

	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.006	.003	.047	.000	.000		.261	.017	.938	.000
	N	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59
X2.9	Pearson Correlation	.384**	.302*	.557**	.357**	.357**	.298*	.260*	.149	1	.254	.443**	.559**
	Sig. (2-tailed)	.003	.020	.000	.006	.006	.022	.047	.261		.052	.000	.000
	N	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59
X2.10	Pearson Correlation	.281*	.352**	.386**	.706**	.667**	.360**	.200	.310*	.254	1	.405**	.645**
	Sig. (2-tailed)	.031	.006	.003	.000	.000	.005	.129	.017	.052		.001	.000
	N	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59
X2.11	Pearson Correlation	.269*	.182	.462**	.584**	.624**	.254	.025	-.010	.443**	.405**	1	.550**
	Sig. (2-tailed)	.039	.168	.000	.000	.000	.052	.853	.938	.000	.001		.000
	N	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59
Total_X2	Pearson Correlation	.782**	.785**	.799**	.831**	.810**	.730**	.620**	.624**	.559**	.645**	.550**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59

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

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.896	11



### 3. Variabel Keahlian Auditor (X<sub>3</sub>)

#### Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10	X3.11	Total_X3
X3.1	Pearson Correlation	1	.339**	.517**	.356**	.561**	.499**	.864**	.210	.352**	.469**	.512**	.730**
	Sig. (2-tailed)		.009	.000	.006	.000	.000	.000	.110	.006	.000	.000	.000
	N	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59
X3.2	Pearson Correlation	.339**	1	.514**	.321*	.558**	.451**	.286*	.887**	.362**	.473**	.509**	.747**
	Sig. (2-tailed)	.009		.000	.013	.000	.000	.028	.000	.005	.000	.000	.000
	N	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59
X3.3	Pearson Correlation	.517**	.514**	1	.226	.415**	.533**	.410**	.408**	.777**	.319*	.325*	.714**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.085	.001	.000	.001	.001	.000	.014	.012	.000
	N	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59
X3.4	Pearson Correlation	.356**	.321*	.226	1	.629**	.234	.342**	.268*	.260*	.729**	.795**	.662**
	Sig. (2-tailed)	.006	.013	.085		.000	.074	.008	.040	.047	.000	.000	.000
	N	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59
X3.5	Pearson Correlation	.561**	.558**	.415**	.629**	1	.442**	.434**	.408**	.291*	.760**	.823**	.815**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.000		.000	.001	.001	.025	.000	.000	.000
	N	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59
X3.6	Pearson Correlation	.499**	.451**	.533**	.234	.442**	1	.380**	.420**	.318*	.359**	.352**	.645**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.074	.000		.003	.001	.014	.005	.006	.000
	N	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59
X3.7	Pearson Correlation	.864**	.286*	.410**	.342**	.434**	.380**	1	.158	.255	.561**	.445**	.659**
	Sig. (2-tailed)	.000	.028	.001	.008	.001	.003		.231	.052	.000	.000	.000
	N	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59
X3.8	Pearson Correlation	.210	.887**	.408**	.268*	.408**	.420**	.158	1	.257*	.333**	.467**	.634**

	Sig. (2-tailed)	.110	.000	.001	.040	.001	.001	.231		.049	.010	.000	.000
	N	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59
X3.9	Pearson Correlation	.352**	.362**	.777**	.260*	.291*	.318*	.255	.257*	1	.208	.171	.562**
	Sig. (2-tailed)	.006	.005	.000	.047	.025	.014	.052	.049		.113	.196	.000
	N	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59
X3.10	Pearson Correlation	.469**	.473**	.319*	.729**	.760**	.359**	.561**	.333**	.208	1	.701**	.759**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.014	.000	.000	.005	.000	.010	.113		.000	.000
	N	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59
X3.11	Pearson Correlation	.512**	.509**	.325*	.795**	.823**	.352**	.445**	.467**	.171	.701**	1	.786**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.012	.000	.000	.006	.000	.000	.196	.000		.000
	N	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59
Total_X3	Pearson Correlation	.730**	.747**	.714**	.662**	.815**	.645**	.659**	.634**	.562**	.759**	.786**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59

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

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.895	11







Y.8	Pearson Correlation	.139	.879**	.262*	.321*	.292*	.441**	.227	1	.241	.362**	.334**	.569**
	Sig. (2-tailed)	.294	.000	.045	.013	.025	.000	.083		.066	.005	.010	.000
	N	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59
Y.9	Pearson Correlation	.525**	.129	.961**	.487**	.541**	.368**	.568**	.241	1	.538**	.529**	.746**
	Sig. (2-tailed)	.000	.329	.000	.000	.000	.004	.000	.066		.000	.000	.000
	N	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59
Y.10	Pearson Correlation	.397**	.190	.503**	.975**	.898**	.195	.474**	.362**	.538**	1	.927**	.847**
	Sig. (2-tailed)	.002	.149	.000	.000	.000	.139	.000	.005	.000		.000	.000
	N	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59
Y.11	Pearson Correlation	.410**	.172	.497**	.903**	.975**	.225	.481**	.334**	.529**	.927**	1	.847**
	Sig. (2-tailed)	.001	.193	.000	.000	.000	.087	.000	.010	.000	.000		.000
	N	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59
Total_Y	Pearson Correlation	.662**	.465**	.718**	.818**	.845**	.493**	.720**	.569**	.746**	.847**	.847**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59

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

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.899	11



## Lampiran 0 4 Hasil Analisis Deskriptif

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1	59	33	55	47.00	5.058
X2	59	33	53	45.76	4.946
X3	59	33	52	45.15	4.483
Y	59	35	52	45.73	4.213
Valid N (listwise)	59				

## Lampiran 0 5 Hasil Uji Asumsi Klasik

### 1. Hasil Uji Normalitas Data

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

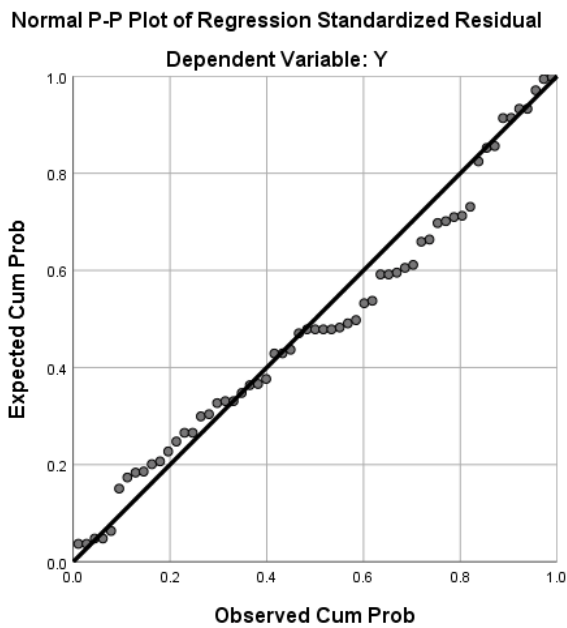
		Unstandardized Residual
N		59
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.09867095
Most Extreme Differences	Absolute	.098
	Positive	.098
	Negative	-.065
Test Statistic		.098
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 <sup>c,d</sup>

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

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



Untuk menguji suatu data berdistribusi normal atau tidak, dapat juga diketahui dengan menggunakan grafik *normal probability plot*. Berdasarkan hasil uji normalitas dengan *normal probability plot* ditunjukkan bahwa titik-titik data menyebar di sekitar garis diagonal dan mengikuti arah garis diagonal atau grafik histogramnya menunjukkan pola distribusi normal.

## 2. Hasil Uji Multikolinieritas

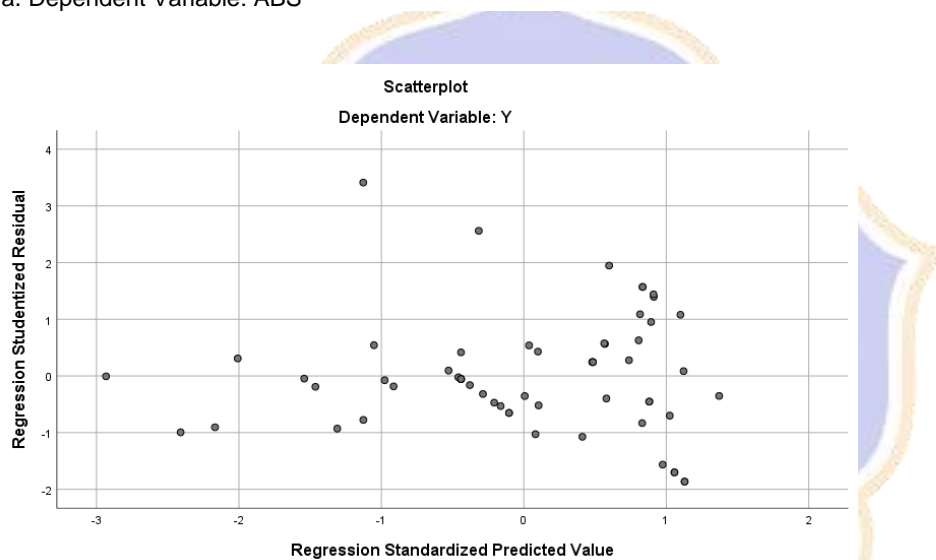
Coefficients <sup>a</sup>			
Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	X1	.313	3.198
	X2	.399	2.504
	X3	.291	3.437

a. Dependent Variable: Y

### 3. Hasil Uji Heteroskedastisitas

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-2.285	1.880		-1.216	.229
	X1	.102	.063	.367	1.609	.113
	X2	.035	.057	.124	.614	.542
	X3	-.057	.074	-.181	-.765	.448

a. Dependent Variable: ABS



Untuk menguji heteroskedastisitas juga digunakan grafik *scatterplot*. Berdasarkan hasil uji heteroskedastisitas ditunjukkan bahwa penyebaran titik-titik yang ditimbulkan terbentuk secara acak, tidak membentuk sebuah pola tertentu serta arah penyebarannya berada di atas maupun di bawah angka 0 pada sumbu Y. Dengan demikian tidak terjadi gejala heteroskedastisitas pada regresi ini.

## Lampiran 0 6 Hasil Analisis Regresi Ganda

### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.867 <sup>a</sup>	.752	.738	2.155

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

### ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	774.205	3	258.068	55.562	.000 <sup>b</sup>
	Residual	255.456	55	4.645		
	Total	1029.661	58			

a. Dependent Variable: Y

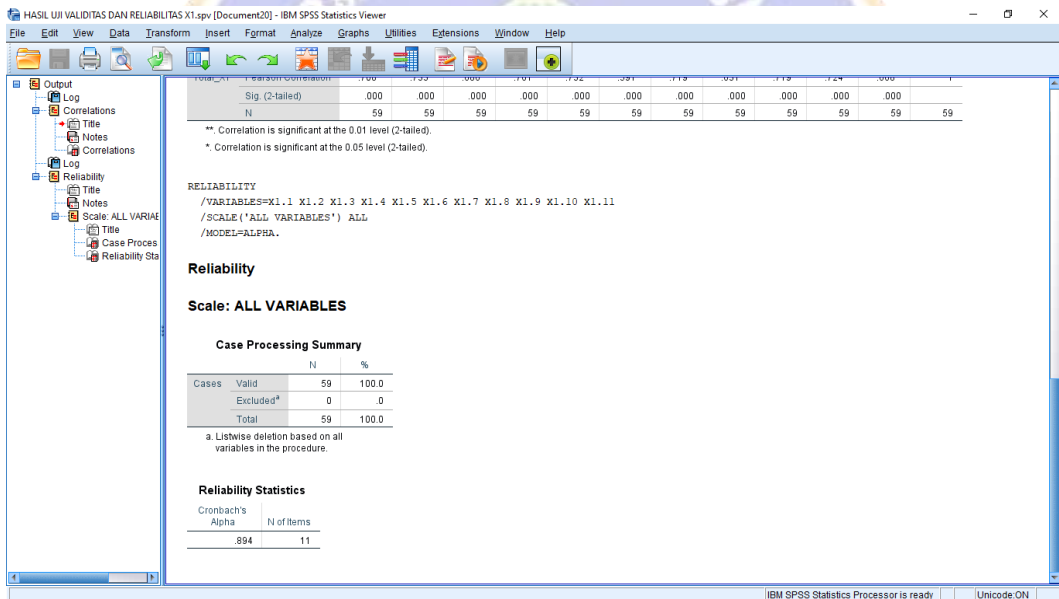
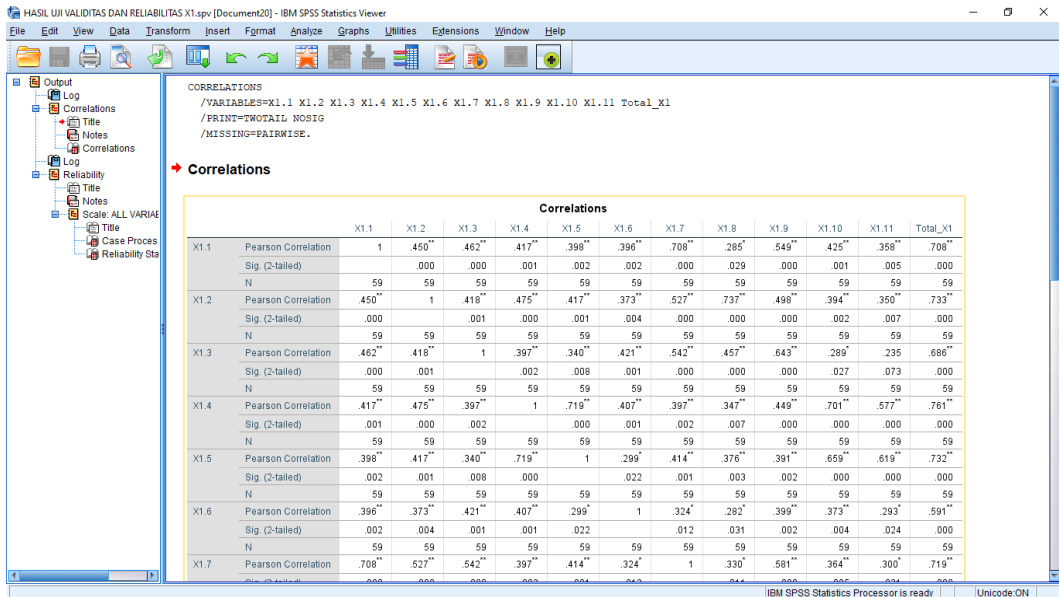
b. Predictors: (Constant), X3, X2, X1

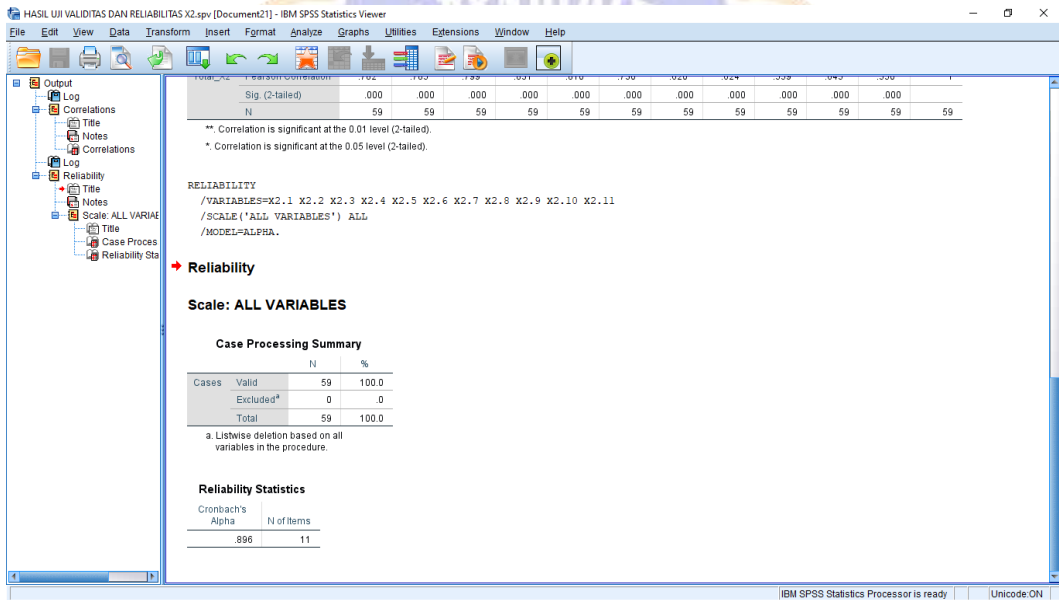
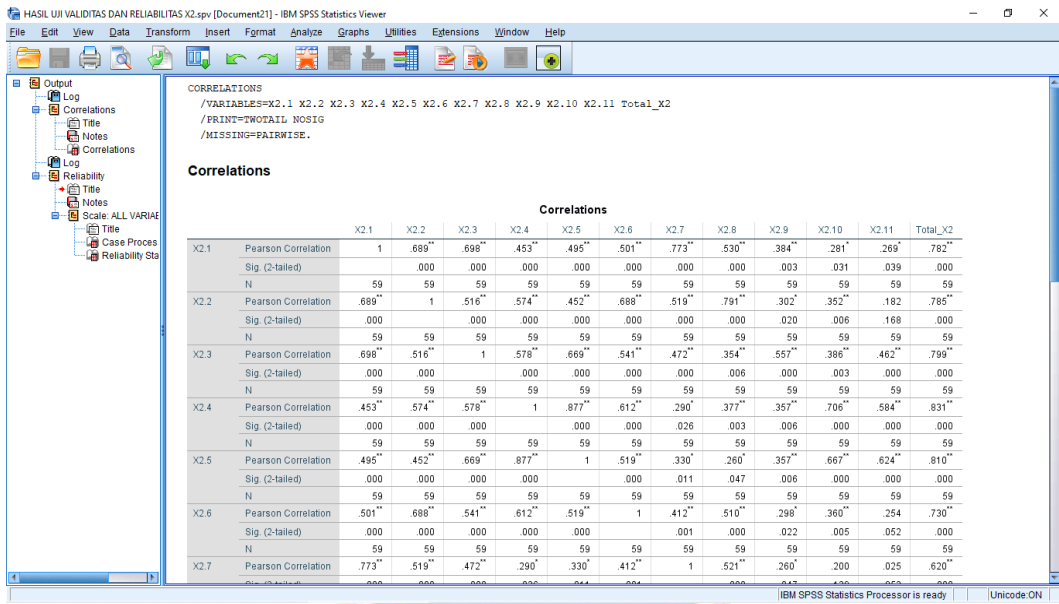
### Coefficients<sup>a</sup>

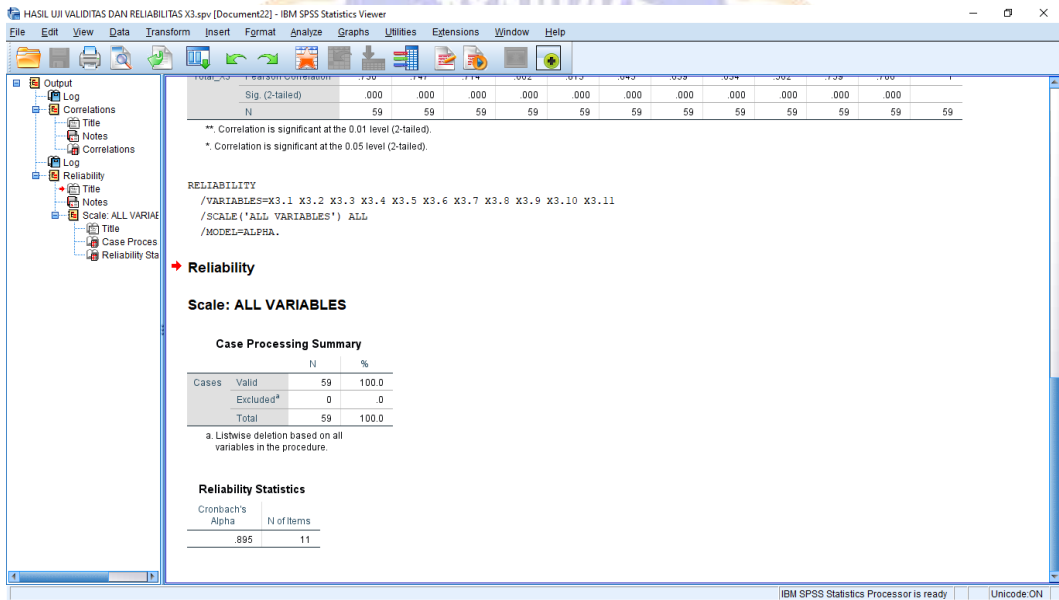
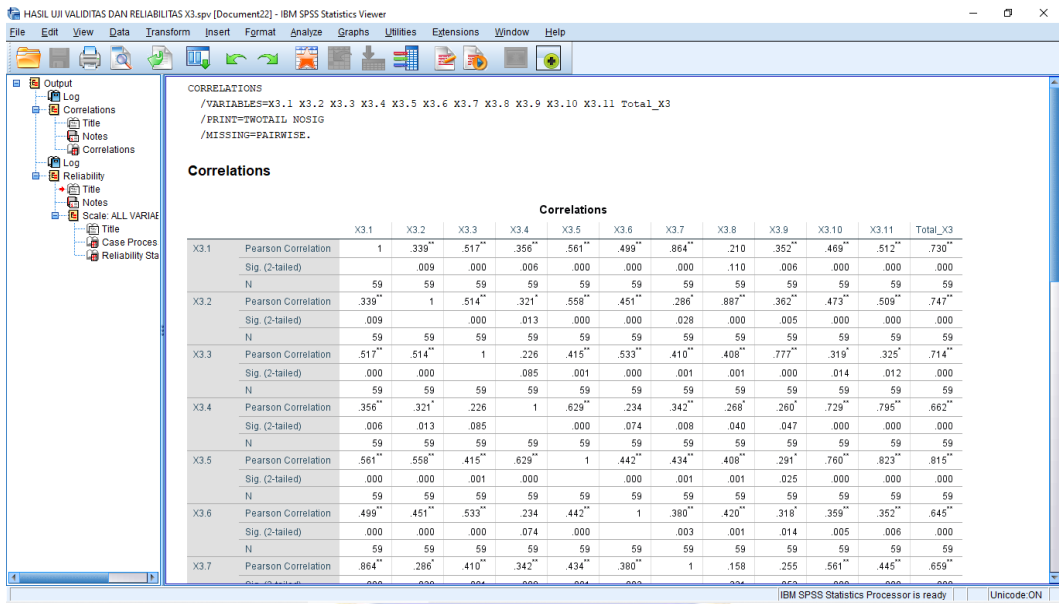
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	7.703	2.976		2.588	.012
	X1	.281	.100	.338	2.813	.007
	X2	.228	.091	.267	2.516	.015
	X3	.318	.117	.339	2.720	.009

a. Dependent Variable: Y

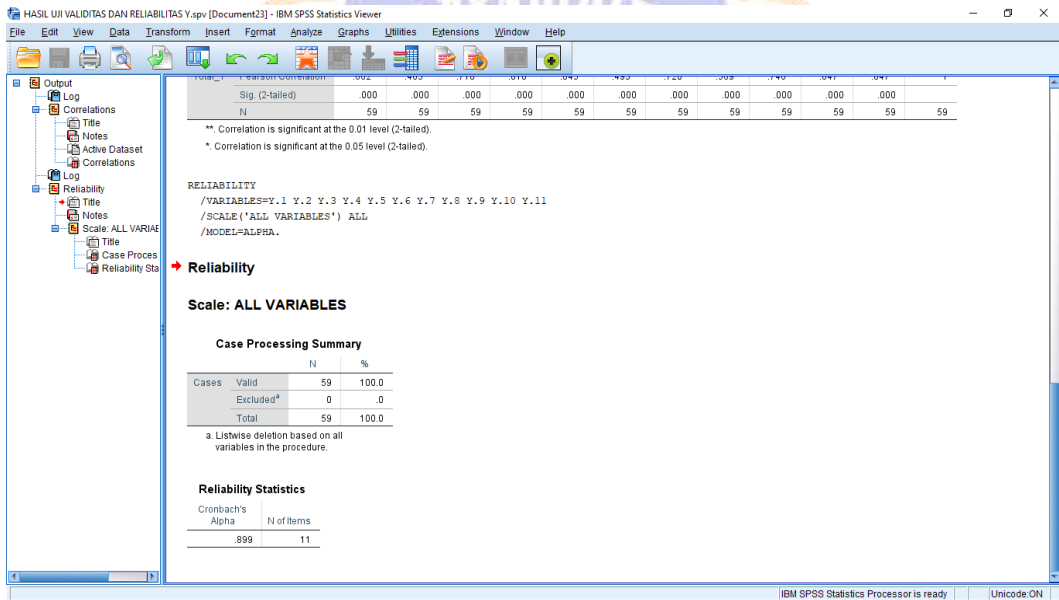
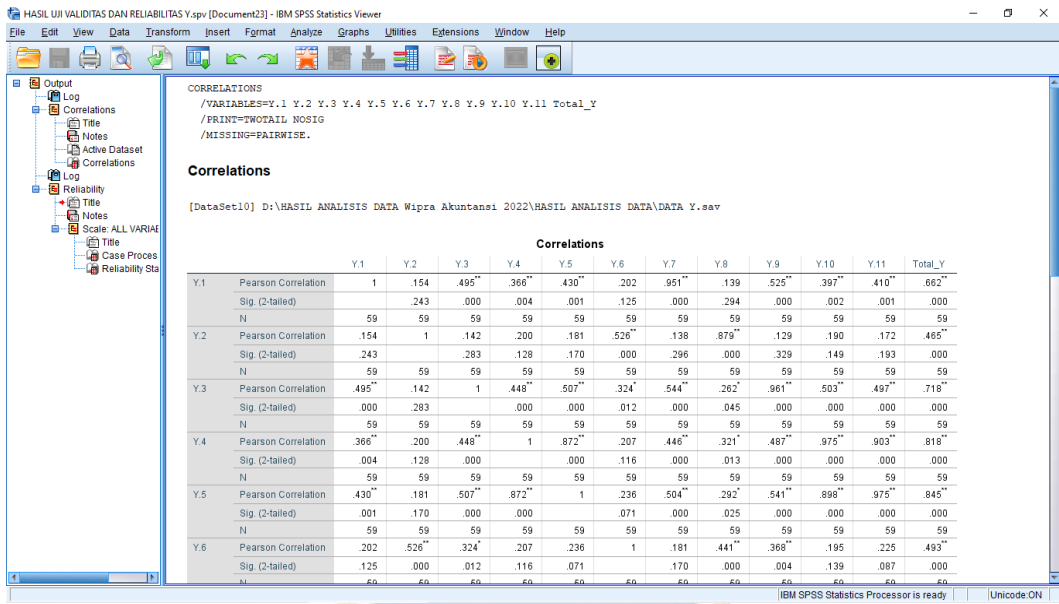
# Screenshot Hasil SPSS











HASIL ANALISIS DESKRIPITIF.spv [Document24] - IBM SPSS Statistics Viewer

File Edit View Data Transform Insert Format Analyze Graphs Utilities Extensions Window Help

Output Log Descriptives Title Notes Descriptive Statist

DESCRIPTIVES VARIABLES=X1 X2 X3 Y  
/STATISTICS=MEAN STDDEV MIN MAX.

**Descriptives**

**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1	59	33	55	47.00	5.058
X2	59	33	53	45.76	4.946
X3	59	33	52	45.15	4.483
Y	59	35	52	45.73	4.213
Valid N (listwise)	59				

IBM SPSS Statistics Processor is ready Unicode ON

HASIL UJI ASUMSI KLASIK.spv [Document27] - IBM SPSS Statistics Viewer

File Edit View Data Transform Insert Format Analyze Graphs Utilities Extensions Window Help

Output Log NPar Tests Title Notes Active Dataset One-Sample Kolm Regression Log Regression Title Notes Variables Entered Model Summary ANOVA Coefficients Collinearity Diagn

NPAR TESTS  
/K-S (NORMAL)=RES\_1  
/MISSING ANALYSIS.

**NPar Tests**

[DataSet=3] D:\HASIL ANALISIS DATA\DATA REGRESI.sav

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

	Unstandardized Residual
N	59
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	
Mean	.0000000
Std. Deviation	2.09867095
Most Extreme Differences	
Absolute	.098
Positive	.098
Negative	-.085
Test Statistic	.098
Asymp. Sig. (2-tailed)	.200 <sup>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.

REGRESSION  
/MISSING LISTWISE  
/STATISTICS R ANOVA COLLIN TOL  
/CRITERIA=PIN (.05) POUT (.10)  
/NOORIGIN

IBM SPSS Statistics Processor is ready Unicode ON



\*HASIL UII ASUMSI KLASIK.spv [Document27] - IBM SPSS Statistics Viewer

File Edit View Data Transform Insert Format Analyze Graphs Utilities Extensions Window Help

Output

- Log
- NPar Tests
  - Title
  - Notes
  - Active Dataset
  - One-Sample Kolm
- Log
- Regression
  - Title
  - Notes
  - Variables Entered
  - Model Summary
  - ANOVA
  - Coefficients
  - Collinearity Diagn
- Log
- Regression
  - Title
  - Notes
  - Variables Entered
  - Model Summary
  - ANOVA
  - Coefficients

1 .867<sup>a</sup> .752 .738 2.155

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

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	774.205	3	258.068	55.562	.000 <sup>b</sup>
	Residual	255.456	55	4.645		
	Total	1029.661	58			

a. Dependent Variable: Y

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

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

Model		Collinearity Statistics		t	Sig.
		Tolerance	VIF		
1	X1	.313	3.198		
	X2	.399	2.504		
	X3	.291	3.437		

a. Dependent Variable: Y

**Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>**

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	X1	X2
1	1	3.988	1.000	.00	.00	.00
	2	.007	24.196	.97	.06	.06
	3	.003	35.120	.00	.33	.89
	4	.002	45.490	.03	.61	.05

IBM SPSS Statistics Processor is ready Unicode ON

\*HASIL UII ASUMSI KLASIK.spv [Document27] - IBM SPSS Statistics Viewer

File Edit View Data Transform Insert Format Analyze Graphs Utilities Extensions Window Help

Output

- Log
- NPar Tests
  - Title
  - Notes
  - Active Dataset
  - One-Sample Kolm
- Log
- Regression
  - Title
  - Notes
  - Variables Entered
  - Model Summary
  - ANOVA
  - Coefficients
  - Collinearity Diagn
- Log
- Regression
  - Title
  - Notes
  - Variables Entered
  - Model Summary
  - ANOVA
  - Coefficients

b. All requested variables entered.

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.328 <sup>a</sup>	.108	.059	1.36097

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

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	12.278	3	4.093	2.210	.097 <sup>b</sup>
	Residual	101.873	55	1.852		
	Total	114.151	58			

a. Dependent Variable: ABS

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

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.
		B	Std. Error	Beta	t		
1	(Constant)	-2.285	1.880			-1.216	.229
	X1	.102	.063	.367		1.609	.113
	X2	.035	.057	.124		.614	.542
	X3	-.057	.074	-.181		-.765	.448

a. Dependent Variable: ABS

IBM SPSS Statistics Processor is ready Unicode ON



\*HASIL Uji HIPOTESIS.spv [Document28] - IBM SPSS Statistics Viewer

File Edit View Data Transform Insert Format Analyze Graphs Utilities Extensions Window Help

Output  
 Regression  
 Title  
 Notes  
 Active Dataset  
 Variables Entered  
 Model Summary  
 ANOVA  
 Coefficients

b. All requested variables entered.

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.867 <sup>a</sup>	.752	.738	2.155

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

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	774.205	3	258.068	55.562	.000 <sup>b</sup>
	Residual	255.456	55	4.645		
	Total	1029.661	58			

a. Dependent Variable: Y  
 b. Predictors: (Constant), X3, X2, X1

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	7.703	2.976		2.588	.012
	X1	.281	.100	.338	2.813	.007
	X2	.228	.091	.267	2.516	.015
	X3	.318	.117	.339	2.720	.009

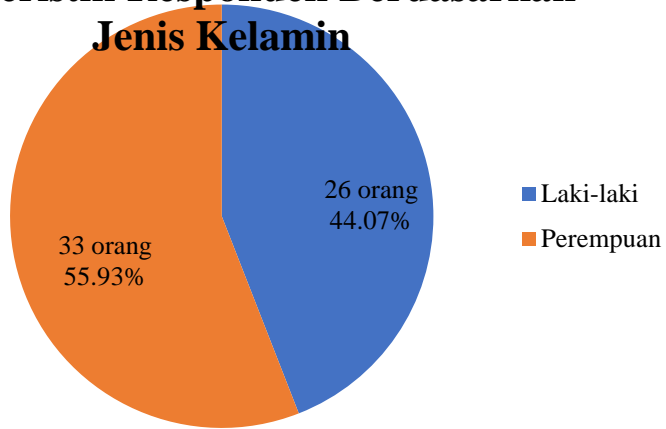
a. Dependent Variable: Y

IBM SPSS Statistics Processor is ready Unicode ON

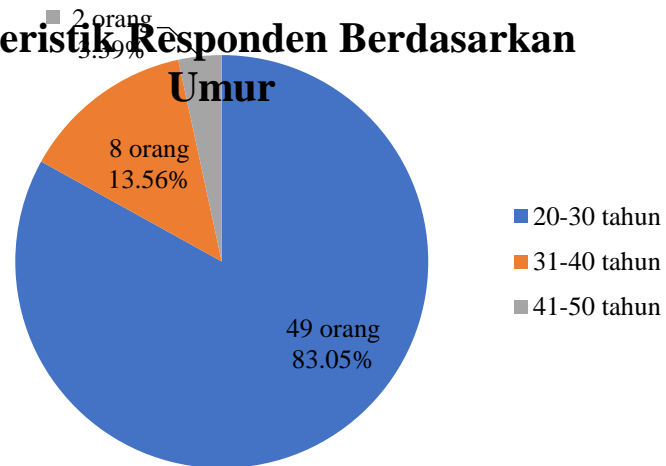


Hasil *Pie Chart* Untuk Karakteristik Responden

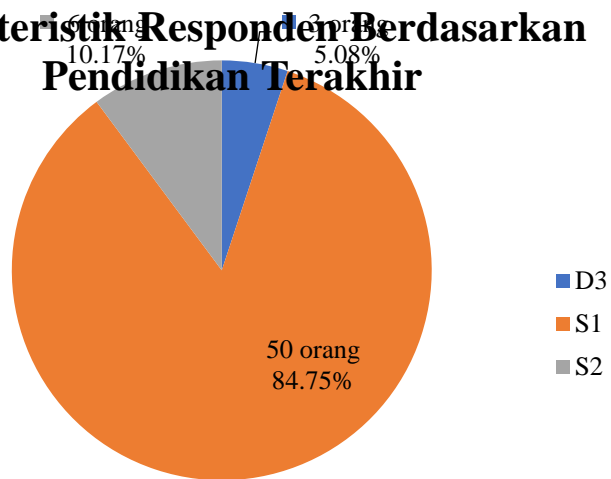
**Karakteristik Responden Berdasarkan Jenis Kelamin**



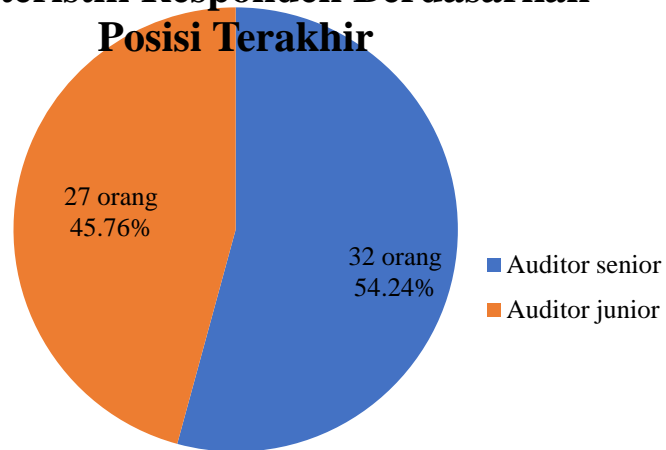
**Karakteristik Responden Berdasarkan Umur**



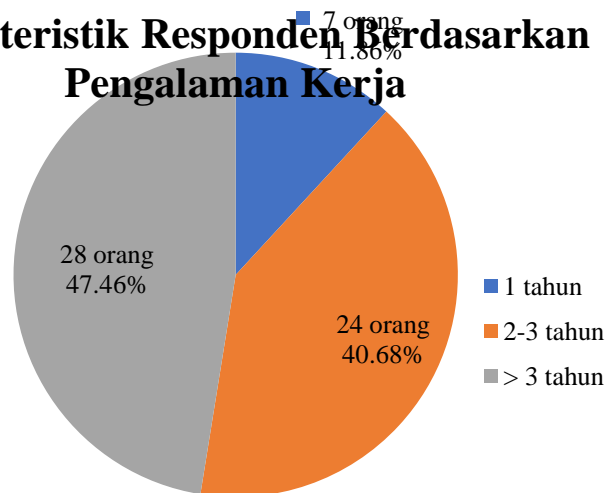
### Karakteristik Responden Berdasarkan Pendidikan Terakhir



### Karakteristik Responden Berdasarkan Posisi Terakhir



### Karakteristik Responden Berdasarkan Pengalaman Kerja



## Lampiran 0 7 Surat Izin Penelitian



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,  
RISET, DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA  
FAKULTAS EKONOMI

Jalan Udayana No. 11 Singaraja-Bali. Telepon : (0362) 26830  
Website : <http://www.fe.undiksha.ac.id/>

Nomor : 971/UN48.13.1/DL/2022

Singaraja, 6 Juni 2022

Lamp. : -

Hal : *Permohonan Data dan Penelitian*

Kepada Yth. ....  
di Tempat

Dengan Hormat,

Wakil Dekan I Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha menerangkan bahwa mahasiswa/i tersebut dibawah ini :

Nama : Ni Komang Wiprahasti  
NIM. : 1817051021  
Fakultas : Ekonomi  
Jurusan/Prodi. : Ekonomi & Akuntansi/Akuntansi Program S1

Bermaksud mengadakan penelitian lapangan untuk menempuh atau menyusun tugas akhir, skripsi dan melengkapi tugas lainnya. Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon ijin agar mahasiswa kami dapat diterima dan diberikan data di tempat yang Bapak/Ibu/Sdr. Pimpin.

Demikian surat ini kami buat agar bisa digunakan sebagaimana mestinya. Atas perhatian dan kerjasamanya, kami sampaikan terima kasih.

Wakil Dekan I,  
  
D. D. Made Suci, M. Si.  
NIP. 196810291993032001

## Lampiran 0 8 Surat Ekspedisi Kantor Akuntan Publik



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
 UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA  
 FAKULTAS EKONOMI  
 JURUSAN EKONOMI DAN AKUNTANSI  
 Jalan Udayana Singaraja 81116, Kampus Tengah Singaraja Bali,  
 Telp (0362) 26830, e-mail :jur.ekonomi.akuntansi@undiksha.ac.id

No	Nama Kantor Akuntan Publik	Tanda Tangan dan Cap
1.	Arimbawa	
2.	Arnaya & Darmayasa	
3.	Artayasa	
4.	Budhananda Munidewi	
5.	Dwi Haryadi Nugraha	
6.	I Gede Oka	
7.	I Gusti Ngurah Putra	

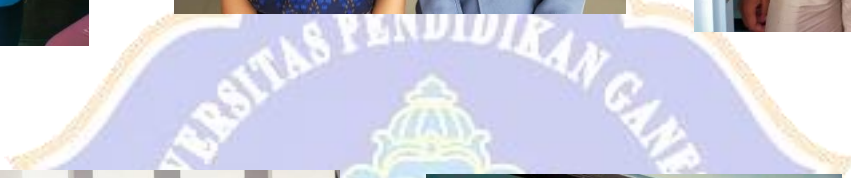




KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA  
FAKULTAS EKONOMI  
JURUSAN EKONOMI DAN AKUNTANSI  
Jalan Udayana Singaraja 81116, Kampus Tengah Singaraja Bali,  
Telp (0362) 26830, e-mail :jur.ekonomi.akuntansi@undiksha.ac.id

No	Nama Kantor Akuntan Publik	Tanda Tangan dan Cap
8.	Ketut Budiarta dan Anggiriawan	
9.	K. Gunarsa	
10.	I Gede Bandar Wira Putra	
11.	Ketut Muliarta RM	
12.	I Wayan Ramatha	

Lampiran 0 9 Dokumentasi



## RIWAYAT HIDUP



Ni Komang Wiprahasti adalah anak ketiga dari empat bersaudara yang lahir di Penglatan pada tanggal 29 November 1999. Penulis lahir dari pasangan suami istri I Nyoman Suryana dan Nyoman Rentiasih. Penulis berkebangsaan Indonesia dan memeluk agama Hindu. Saat ini penulis beralamat di Jalan Pulau Irian, Desa Penglatan, Banjar Dinas Kelodan, Kecamatan Buleleng, Kabupaten Buleleng, Provinsi Bali. Penulis memulai pendidikan TK pada tahun 2004 di TK Satya Kumara dan lulus pada tahun 2006. Penulis melanjutkan sekolah dasar pada tahun 2006 di SD Negeri 2 Penglatan dan lulus pada tahun 2012. Penulis kemudian melanjutkan pendidikan menengah pertamanya di SMP Negeri 5 Singaraja pada tahun 2012 dan lulus tahun 2015. Pada tahun 2018, penulis lulus dari SMA Negeri 3 Singaraja dengan jurusan MIPA. Selanjutnya, mulai tahun 2018 sampai dengan penulisan skripsi ini, penulis masih terdaftar sebagai mahasiswa Program Studi S1 Akuntansi, Jurusan Ekonomi dan Akuntansi, Fakultas Ekonomi di Universitas Pendidikan Ganesha.