

LAMPIRAN 01 : KUESIONER PENELITIAN

KATA PENGANTAR KUESIONER

Dengan Hormat,

Dalam rangka penyelesaian tugas akhir atau skripsi yang sedang saya lakukan di Universitas Pendidikan Ganesha maka saya **IDA BAGUS ADI GUNAWAN**, Mahasiswa S1 Akuntansi Undiksha bermaksud akan melakukan penelitian dengan judul **“PENGARUH PENERAPAN STANDAR AKUNTANSI PEMERINTAHAN BERBASIS AKRUAL, KOMPETENSI SUMBER DAYA MANUSIA, DAN PENGENDALIAN INTERN TERHADAP KUALITAS LAPORAN KEUANGAN PEMERINTAH KABUPATEN BULELENG”**.

Bersama dengan ini saya memohon kesediaan Saudara/i dengan meluangkan waktu dan berkenan memberikan jawaban pada kuesioner yang telah disediakan. Saya berharap pengisian kuesioner dapat dilakukan dengan jujur dan sesuai dengan keadaan yang sebenarnya. Semua informasi yang diterima akan dijaga kerahasiaannya dan hanya digunakan untuk keperluan akademis semata.

Atas kesediaan Saudara/i yang telah meluangkan waktu untuk menjawab pertanyaan-pertanyaan dalam kuesioner ini, penulis ucapkan terimakasih.

KUESIONER PENELITIAN

PENGARUH PENERAPAN STANDAR AKUNTANSI PEMERINTAHAN BERBASIS AKRUAL, KOMPETENSI SUMBER DAYA MANUSIA, DAN PENGENDALIAN INTERN TERHADAP KUALITAS LAPORAN KEUANGAN PEMERINTAH KABUPATEN BULELENG

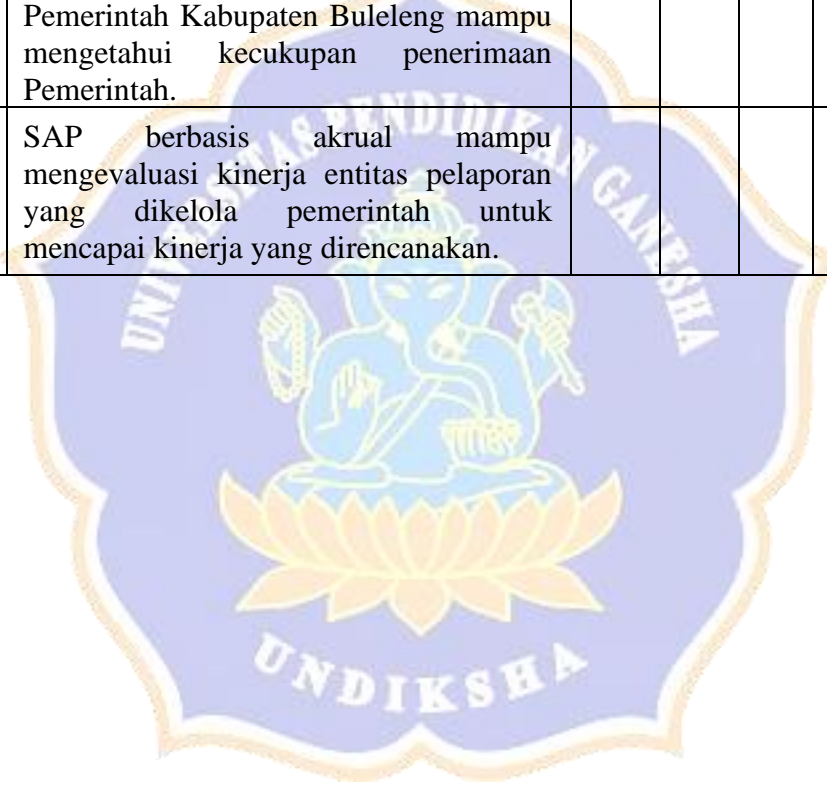
Nama :
Jenis Kelamin : L/P
Usia :
Instansi :

PETUNJUK PENGISIAN ANGKET

1. Baca dan pahami pertanyaan berikut ini dengan cermat. Kemudian anda di minta untuk mengungkapkan pendapat anda dengan cara memberikan tanda (√) pada kolom jawaban yang tersedia sesuai dengan jawaban yang sesuai menurut anda.
2. Terdapat 5 (lima) pilihan skala jawaban yang tersedia, yaitu:
 - a. Sangat Tidak Setuju (STS)
 - b. Tidak Setuju (TS)
 - c. Cukup Setuju (CS)
 - d. Setuju (S)
 - e. Sangat Setuju (SS)
3. Setiap orang memiliki jawaban yang berbeda dan tidak ada jawaban yang salah, maka pilihlah jawaban yang paling sesuai menurut anda.

I. STANDAR AKUNTANSI PEMERINTAH BERBASIS AKRUAL

No	Pernyataan	STS	TS	CS	S	SS
1.	Pertanggungjawaban pengelolaan sumber daya serta pelaksanaan kebijakan dilaporkan secara periodic.					
2.	Pemerintah Kabupaten Buleleng sudah baik dalam manajemen pelaporan yang dikirim SKPD.					
3.	Pemerintah Kabupaten Buleleng sudah memberikan informasi keuangan yang terbuka dan jujur kepada masyarakat.					
4.	Standar akuntansi yang diterapkan Pemerintah Kabupaten Buleleng mampu mengetahui kecukupan penerimaan Pemerintah.					
5.	SAP berbasis akrual mampu mengevaluasi kinerja entitas pelaporan yang dikelola pemerintah untuk mencapai kinerja yang direncanakan.					



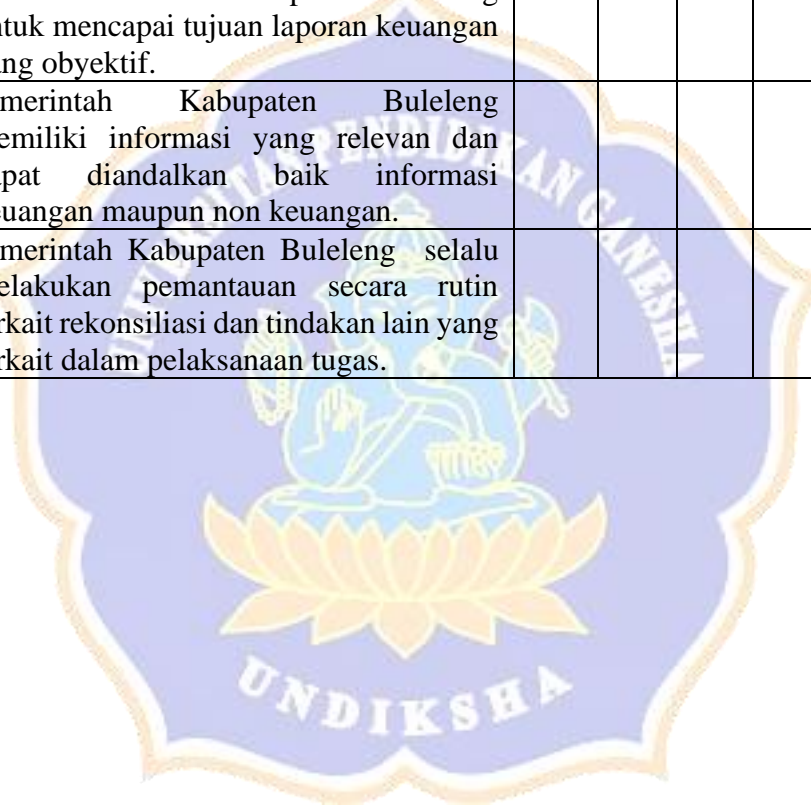
II. KOMPETENSI SUMBER DAYA MANUASIA

No	Pernyataan	STS	TS	CS	S	SS
1.	Pengetahuan yang dimiliki pegawai Pemkab Buleleng untuk melaksanakan tugas dan tanggung jawabnya sesuai dengan bidang yang digelutinya.					
2.	Keterampilan dimiliki pegawai Pemkab Buleleng dalam melaksanakan tugas dan tanggung jawab yang diberikan oleh atasan sudah baik dan maksimal.					
3.	Pola tingkah laku pegawai Pemkab Buleleng dalam melaksanakan tugas dan tanggung jawabnya sesuai dengan peraturan yang berlaku.					



III. PENGENDALIAN INTERN

No	Pernyataan	STS	TS	CS	S	SS
1.	Tindakan, kebijakan, dan prosedur pengendalian yang ditetapkan Pemerintah Kabupaten Buleleng sudah sesuai dengan peraturan perundang-undangan.					
2.	Pemerintah Kabupaten Buleleng selalu mengidentifikasi secara efisien dan efektif risiko yang dapat menghambat pencapaian tujuan pemerintah.					
3.	Kebijakan dan prosedur yang dibangun oleh Pemerintah Kabupaten Buleleng untuk mencapai tujuan laporan keuangan yang obyektif.					
4.	Pemerintah Kabupaten Buleleng memiliki informasi yang relevan dan dapat diandalkan baik informasi keuangan maupun non keuangan.					
5.	Pemerintah Kabupaten Buleleng selalu melakukan pemantauan secara rutin terkait rekonsiliasi dan tindakan lain yang terkait dalam pelaksanaan tugas.					



IV. KUALITAS LAPORAN KEUANGAN

No	Pernyataan	STS	TS	CS	S	SS
1.	Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah Kabupaten Buleleng sudah relevan karena didalamnya sudah memuat peristiwa masa lalu atau masa kini, dan mampu memprediksi masa depan.					
2.	Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah Kabupaten Buleleng mampu menyajikan setiap fakta secara jujur, serta dapat diverifikasi.					
3.	Laporan keuangan Pemerintah Kabupaten Buleleng dapat dibandingkan secara eksternal ataupun internal.					
4.	Laporan keuangan Pemerintah Kabupaten Buleleng yang disajikan dapat dipahami oleh pengguna dan dinyatakan dalam bentuk serta istilah yang disesuaikan dengan batas pemahaman para pengguna.					



LAMPIRAN 02 : TABULASI DATA

SUMMARIZE

```
/TABLES=X1.1 X1.2 X1.3 X1.4 X1.5  
/FORMAT=VALIDLIST NOCASENUM TOTAL LIMIT=100  
/TITLE='Case Summaries'  
/MISSING=VARIABLE  
/CELLS=COUNT.
```

Summarize

Case Processing Summary^a

	Cases					
	Included		Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
X1.1	40	100,0%	0	,0%	40	100,0%
X1.2	40	100,0%	0	,0%	40	100,0%
X1.3	40	100,0%	0	,0%	40	100,0%
X1.4	40	100,0%	0	,0%	40	100,0%
X1.5	40	100,0%	0	,0%	40	100,0%

a. Limited to first 100 cases.



Case Summaries^a

	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5
1	4,00	4,00	3,00	3,00	4,00
2	4,00	4,00	4,00	4,00	3,00
3	5,00	5,00	5,00	5,00	4,00
4	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
5	4,00	4,00	5,00	4,00	4,00
6	3,00	2,00	3,00	3,00	2,00
7	3,00	2,00	2,00	3,00	2,00
8	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
9	2,00	2,00	3,00	1,00	2,00
10	4,00	3,00	5,00	4,00	3,00
11	3,00	5,00	3,00	3,00	5,00
12	4,00	3,00	3,00	4,00	3,00
13	4,00	3,00	4,00	4,00	3,00
14	4,00	3,00	4,00	4,00	3,00
15	5,00	4,00	5,00	5,00	4,00
16	5,00	4,00	5,00	5,00	4,00
17	4,00	3,00	4,00	4,00	3,00
18	5,00	4,00	5,00	5,00	4,00
19	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
20	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
21	5,00	4,00	5,00	5,00	4,00
22	2,00	3,00	2,00	2,00	3,00
23	2,00	4,00	2,00	2,00	4,00
24	1,00	2,00	1,00	2,00	2,00
25	1,00	2,00	1,00	1,00	2,00
26	2,00	1,00	2,00	2,00	1,00
27	1,00	2,00	2,00	1,00	3,00
28	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
29	2,00	2,00	2,00	2,00	3,00
30	3,00	1,00	3,00	3,00	1,00
31	3,00	2,00	3,00	3,00	2,00
32	3,00	1,00	3,00	3,00	1,00
33	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
34	5,00	3,00	5,00	5,00	3,00
35	5,00	3,00	5,00	4,00	3,00
36	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
37	2,00	1,00	2,00	2,00	1,00
38	1,00	2,00	2,00	1,00	2,00
39	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00

40		3,00	2,00	2,00	3,00	2,00
Total	N	40	40	40	40	40

a. Limited to first 100 cases.



```

SUMMARIZE
  /TABLES=X2.1 X2.2 X2.3
  /FORMAT=VALIDLIST NOCASENUM TOTAL LIMIT=100
  /TITLE='Case Summaries'
  /MISSING=VARIABLE
  /CELLS=COUNT.

```

Summarize

Case Processing Summary^a

	Cases					
	Included		Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
X2.1	40	100,0%	0	,0%	40	100,0%
X2.2	40	100,0%	0	,0%	40	100,0%
X2.3	40	100,0%	0	,0%	40	100,0%

a. Limited to first 100 cases.



Case Summaries^a

	X2.1	X2.2	X2.3
1	3,00	3,00	3,00
2	4,00	5,00	4,00
3	5,00	5,00	4,00
4	4,00	4,00	3,00
5	4,00	4,00	4,00
6	3,00	4,00	3,00
7	4,00	4,00	4,00
8	5,00	3,00	2,00
9	4,00	5,00	5,00
10	4,00	4,00	5,00
11	4,00	5,00	5,00
12	4,00	3,00	4,00
13	4,00	4,00	4,00
14	4,00	4,00	5,00
15	4,00	3,00	5,00
16	4,00	4,00	4,00
17	5,00	4,00	4,00
18	5,00	5,00	4,00
19	4,00	4,00	5,00
20	2,00	5,00	4,00
21	4,00	4,00	4,00
22	2,00	4,00	4,00
23	5,00	4,00	4,00
24	4,00	3,00	4,00
25	4,00	3,00	3,00
26	4,00	4,00	3,00
27	2,00	2,00	3,00
28	3,00	2,00	4,00
29	3,00	4,00	3,00
30	4,00	4,00	4,00
31	4,00	5,00	4,00
32	4,00	4,00	4,00
33	4,00	4,00	4,00
34	4,00	3,00	4,00
35	3,00	4,00	4,00
36	3,00	3,00	2,00
37	2,00	2,00	3,00
38	2,00	2,00	3,00
39	1,00	3,00	3,00



40		3,00	3,00	2,00
Total	N	40	40	40

a. Limited to first 100 cases.



```

SUMMARIZE
  /TABLES=X3.1 X3.2 X3.3 X3.4 X3.5
  /FORMAT=VALIDLIST NOCASENUM TOTAL LIMIT=100
  /TITLE='Case Summaries'
  /MISSING=VARIABLE
  /CELLS=COUNT.

```

Summarize

Case Processing Summary^a

	Cases					
	Included		Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
X3.1	40	100,0%	0	,0%	40	100,0%
X3.2	40	100,0%	0	,0%	40	100,0%
X3.3	40	100,0%	0	,0%	40	100,0%
X3.4	40	100,0%	0	,0%	40	100,0%
X3.5	40	100,0%	0	,0%	40	100,0%

a. Limited to first 100 cases.



Case Summaries^a

	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5
1	4,00	3,00	4,00	3,00	4,00
2	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
3	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
4	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
5	5,00	5,00	4,00	5,00	5,00
6	3,00	3,00	3,00	4,00	3,00
7	4,00	3,00	3,00	4,00	4,00
8	2,00	3,00	3,00	4,00	3,00
9	2,00	4,00	3,00	4,00	4,00
10	3,00	4,00	4,00	3,00	4,00
11	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
12	3,00	4,00	3,00	3,00	4,00
13	4,00	4,00	5,00	4,00	4,00
14	5,00	4,00	5,00	4,00	4,00
15	4,00	4,00	5,00	4,00	4,00
16	4,00	4,00	5,00	4,00	4,00
17	4,00	5,00	5,00	4,00	5,00
18	4,00	5,00	5,00	4,00	5,00
19	5,00	3,00	4,00	5,00	3,00
20	5,00	3,00	3,00	5,00	3,00
21	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
22	3,00	3,00	4,00	3,00	3,00
23	3,00	4,00	4,00	3,00	4,00
24	2,00	2,00	3,00	3,00	2,00
25	2,00	1,00	3,00	2,00	1,00
26	2,00	2,00	3,00	2,00	2,00
27	2,00	2,00	2,00	2,00	1,00
28	3,00	3,00	4,00	3,00	3,00
29	4,00	4,00	3,00	4,00	4,00
30	5,00	4,00	4,00	5,00	4,00
31	5,00	4,00	4,00	5,00	4,00
32	4,00	5,00	4,00	4,00	5,00
33	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
34	4,00	4,00	3,00	4,00	4,00
35	5,00	3,00	3,00	5,00	3,00
36	2,00	3,00	3,00	2,00	3,00
37	2,00	3,00	3,00	2,00	3,00
38	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
39	3,00	2,00	2,00	3,00	2,00

40		2,00	3,00	3,00	3,00	3,00
Total	N	40	40	40	40	40

a. Limited to first 100 cases.



```

SUMMARIZE
  /TABLES=Y1 Y2 Y3 Y4
  /FORMAT=VALIDLIST NOCASENUM TOTAL LIMIT=100
  /TITLE='Case Summaries'
  /MISSING=VARIABLE
  /CELLS=COUNT.

```

Summarize

Case Processing Summary^a

	Cases					
	Included		Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Y1	40	100,0%	0	,0%	40	100,0%
Y2	40	100,0%	0	,0%	40	100,0%
Y3	40	100,0%	0	,0%	40	100,0%
Y4	40	100,0%	0	,0%	40	100,0%

a. Limited to first 100 cases.



Case Summaries^a

	Y1	Y2	Y3	Y4
1	4,00	4,00	4,00	4,00
2	4,00	4,00	5,00	5,00
3	5,00	5,00	5,00	5,00
4	5,00	5,00	5,00	4,00
5	5,00	5,00	5,00	5,00
6	3,00	4,00	4,00	4,00
7	3,00	4,00	4,00	5,00
8	3,00	3,00	4,00	4,00
9	4,00	3,00	4,00	4,00
10	4,00	5,00	3,00	4,00
11	4,00	5,00	5,00	4,00
12	4,00	3,00	4,00	4,00
13	4,00	5,00	3,00	4,00
14	4,00	5,00	5,00	4,00
15	5,00	4,00	3,00	5,00
16	5,00	3,00	4,00	5,00
17	5,00	4,00	4,00	5,00
18	5,00	5,00	5,00	5,00
19	4,00	4,00	5,00	5,00
20	3,00	4,00	3,00	3,00
21	5,00	4,00	5,00	5,00
22	2,00	3,00	3,00	2,00
23	4,00	4,00	4,00	4,00
24	3,00	3,00	3,00	3,00
25	3,00	3,00	3,00	3,00
26	3,00	4,00	3,00	3,00
27	2,00	2,00	3,00	2,00
28	3,00	3,00	3,00	3,00
29	3,00	4,00	4,00	3,00
30	4,00	4,00	4,00	4,00
31	4,00	5,00	5,00	4,00
32	5,00	3,00	4,00	5,00
33	5,00	3,00	4,00	5,00
34	4,00	4,00	4,00	4,00
35	4,00	4,00	4,00	4,00
36	3,00	3,00	3,00	3,00
37	3,00	2,00	3,00	3,00
38	3,00	2,00	2,00	3,00
39	2,00	3,00	3,00	2,00

40		2,00	3,00	2,00	2,00
Total	N	40	40	40	40

a. Limited to first 100 cases.



LAMPIRAN 03 : FREKWENSI DATA

FREQUENCIES VARIABLES=X1.1 X1.2 X1.3 X1.4 X1.5
/ORDER=ANALYSIS.

Frequencies

		Statistics				
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5
N	Valid	40	40	40	40	40
	Missing	0	0	0	0	0

Frequency Table

		X1.1			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	4	10,0	10,0	10,0
	2,00	9	22,5	22,5	32,5
	3,00	10	25,0	25,0	57,5
	4,00	10	25,0	25,0	82,5
	5,00	7	17,5	17,5	100,0
	Total	40	100,0	100,0	

		X1.2			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	4	10,0	10,0	10,0
	2,00	13	32,5	32,5	42,5
	3,00	11	27,5	27,5	70,0
	4,00	10	25,0	25,0	95,0
	5,00	2	5,0	5,0	100,0
	Total	40	100,0	100,0	

X1.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	2	5,0	5,0	5,0
	2,00	12	30,0	30,0	35,0
	3,00	11	27,5	27,5	62,5
	4,00	6	15,0	15,0	77,5
	5,00	9	22,5	22,5	100,0
	Total	40	100,0	100,0	

X1.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	4	10,0	10,0	10,0
	2,00	9	22,5	22,5	32,5
	3,00	11	27,5	27,5	60,0
	4,00	10	25,0	25,0	85,0
	5,00	6	15,0	15,0	100,0
	Total	40	100,0	100,0	

X1.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	4	10,0	10,0	10,0
	2,00	11	27,5	27,5	37,5
	3,00	14	35,0	35,0	72,5
	4,00	10	25,0	25,0	97,5
	5,00	1	2,5	2,5	100,0
	Total	40	100,0	100,0	

FREQUENCIES VARIABLES=X2.1 X2.2 X2.3
 /ORDER=ANALYSIS.

Frequencies

		Statistics		
		X2.1	X2.2	X2.3
N	Valid	40	40	40
	Missing	0	0	0

Frequency Table

X2.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	1	2,5	2,5	2,5
	2,00	5	12,5	12,5	15,0
	3,00	7	17,5	17,5	32,5
	4,00	22	55,0	55,0	87,5
	5,00	5	12,5	12,5	100,0
Total		40	100,0	100,0	

X2.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	4	10,0	10,0	10,0
	3,00	10	25,0	25,0	35,0
	4,00	19	47,5	47,5	82,5
	5,00	7	17,5	17,5	100,0
Total		40	100,0	100,0	

X2.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	3	7,5	7,5	7,5
	3,00	10	25,0	25,0	32,5
	4,00	21	52,5	52,5	85,0
	5,00	6	15,0	15,0	100,0
	Total	40	100,0	100,0	



FREQUENCIES VARIABLES=X3.1 X3.2 X3.3 X3.4 X3.5
 /ORDER=ANALYSIS.

Frequencies

		Statistics				
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5
N	Valid	40	40	40	40	40
	Missing	0	0	0	0	0

Frequency Table

		X3.1			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	10	25,0	25,0	25,0
	3,00	7	17,5	17,5	42,5
	4,00	15	37,5	37,5	80,0
	5,00	8	20,0	20,0	100,0
	Total	40	100,0	100,0	

		X3.2			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	1	2,5	2,5	2,5
	2,00	5	12,5	12,5	15,0
	3,00	12	30,0	30,0	45,0
	4,00	17	42,5	42,5	87,5
	5,00	5	12,5	12,5	100,0
Total	40	100,0	100,0		

X3.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	3	7,5	7,5	7,5
	3,00	15	37,5	37,5	45,0
	4,00	15	37,5	37,5	82,5
	5,00	7	17,5	17,5	100,0
	Total	40	100,0	100,0	

X3.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	6	15,0	15,0	15,0
	3,00	9	22,5	22,5	37,5
	4,00	18	45,0	45,0	82,5
	5,00	7	17,5	17,5	100,0
	Total	40	100,0	100,0	

X3.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	2	5,0	5,0	5,0
	2,00	4	10,0	10,0	15,0
	3,00	10	25,0	25,0	40,0
	4,00	19	47,5	47,5	87,5
	5,00	5	12,5	12,5	100,0
	Total	40	100,0	100,0	

FREQUENCIES VARIABLES=Y1 Y2 Y3 Y4
 /ORDER=ANALYSIS.

Frequencies

		Y1	Y2	Y3	Y4
N	Valid	40	40	40	40
	Missing	0	0	0	0

Frequency Table

Y1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	4	10,0	10,0	10,0
	3,00	12	30,0	30,0	40,0
	4,00	14	35,0	35,0	75,0
	5,00	10	25,0	25,0	100,0
	Total	40	100,0	100,0	

Y2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	3	7,5	7,5	7,5
	3,00	13	32,5	32,5	40,0
	4,00	15	37,5	37,5	77,5
	5,00	9	22,5	22,5	100,0
	Total	40	100,0	100,0	

Y3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	2	5,0	5,0	5,0
	3,00	13	32,5	32,5	37,5
	4,00	15	37,5	37,5	75,0
	5,00	10	25,0	25,0	100,0
	Total	40	100,0	100,0	

Y4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	4	10,0	10,0	10,0
	3,00	9	22,5	22,5	32,5
	4,00	15	37,5	37,5	70,0
	5,00	12	30,0	30,0	100,0
	Total	40	100,0	100,0	



LAMPIRAN 04 : UJI VALIDITAS DAN RELIABELITAS DATA

RELIABILITY

```
/VARIABLES=X1.1 X1.2 X1.3 X1.4 X1.5  
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL  
/MODEL=ALPHA  
/STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE  
/SUMMARY=TOTAL.
```

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

		N	%
Cases	Valid	40	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	40	100,0

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

Cronbach's Alpha	N of Items
,934	5

	Mean	Std. Deviation	N
X1.1	3,1750	1,25856	40
X1.2	2,8250	1,08338	40
X1.3	3,2000	1,24447	40
X1.4	3,1250	1,22344	40
X1.5	2,8250	1,00989	40

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	11,9750	16,281	,895	,904
X1.2	12,3250	18,533	,777	,927
X1.3	11,9500	16,613	,866	,910
X1.4	12,0250	16,692	,877	,908
X1.5	12,3250	19,558	,713	,938

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
15,1500	26,951	5,19146	5



```

RELIABILITY
/VARIABLES=X2.1 X2.2 X2.3
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE
/SUMMARY=TOTAL.

```

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

		N	%
Cases	Valid	40	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	40	100,0

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

Cronbach's Alpha	N of Items
,687	3

	Mean	Std. Deviation	N
X2.1	3,6250	,95239	40
X2.2	3,7250	,87669	40
X2.3	3,7500	,80861	40

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	7,4750	2,102	,467	,647
X2.2	7,3750	2,087	,569	,504
X2.3	7,3500	2,438	,477	,626

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
11,1000	4,297	2,07303	3



```

RELIABILITY
/VARIABLES=X3.1 X3.2 X3.3 X3.4 X3.5
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE
/SUMMARY=TOTAL.

```

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

		N	%
Cases	Valid	40	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	40	100,0

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

Cronbach's Alpha	N of Items
,912	5

	Mean	Std. Deviation	N
X3.1	3,5250	1,08575	40
X3.2	3,5000	,96077	40
X3.3	3,6500	,86380	40
X3.4	3,6500	,94868	40
X3.5	3,5250	1,01242	40

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X3.1	14,3250	10,994	,763	,897
X3.2	14,3500	11,310	,841	,879
X3.3	14,2000	12,626	,700	,908
X3.4	14,2000	11,908	,743	,900
X3.5	14,3250	10,943	,851	,877

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
17,8500	17,669	4,20348	5




```

RELIABILITY
/VARIABLES=Y1 Y2 Y3 Y4
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE
/SUMMARY=TOTAL.

```

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	40	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	40	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,881	4

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Y1	3,7500	,95407	40
Y2	3,7500	,89872	40
Y3	3,8250	,87376	40
Y4	3,8750	,96576	40

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	11,4500	5,536	,805	,822
Y2	11,4500	6,510	,598	,899
Y3	11,3750	6,035	,760	,841
Y4	11,3250	5,456	,814	,818

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
15,2000	10,062	3,17199	4



LAMPIRAN 05 : UJI REGRESI BERGANDA

REGRESSION

```

/DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N
/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT Y
/METHOD=ENTER X1 X2 X3
/SCATTERPLOT=(*SRESID ,*ZPRED)
/RESIDUALS DURBIN HISTOGRAM(ZRESID) NORMPROB(ZRESID)
/CASEWISE PLOT(ZRESID) OUTLIERS(3)
/SAVE PRED.
  
```

Regression

	Mean	Std. Deviation	N
Y	3,8000	,79300	40
X1	3,0300	1,03829	40
X2	3,6748	,67343	40
X3	3,5700	,84070	40

		Y	X1	X2	X3
Pearson Correlation	Y	1,000	,761	,856	,875
	X1	,761	1,000	,605	,741
	X2	,856	,605	1,000	,789
	X3	,875	,741	,789	1,000
Sig. (1-tailed)	Y	.	,000	,000	,000
	X1	,000	.	,000	,000
	X2	,000	,000	.	,000
	X3	,000	,000	,000	.
N	Y	40	40	40	40
	X1	40	40	40	40
	X2	40	40	40	40
	X3	40	40	40	40

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X3, X1, X2 ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Y



Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics					Durbin-Watson
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change	
1	,929 ^a	,863	,851	,30597	,863	75,326	3	36	,000	1,781

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

b. Dependent Variable: Y



ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	21,155	3	7,052	75,326	,000 ^a
	Residual	3,370	36	,094		
	Total	24,525	39			

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

b. Dependent Variable: Y

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.	95,0% Confidence Interval for B		Correlations			Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Lower Bound	Upper Bound	Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)	,983	,173		9,669	,000	,371	,736					
	X1	,176	,070	,230	2,499	,017	,033	,319	,761	,384	,154	,449	2,225
	X2	,502	,119	,426	4,232	,000	,261	,742	,856	,576	,261	,376	2,657
	X3	,347	,113	,368	3,083	,004	,119	,576	,875	,457	,190	,267	3,740

a. Dependent Variable: Y

Coefficient Correlations^a

Model			X3	X1	X2
1	Correlations	X3	1,000	-,540	-,638
		X1	-,540	1,000	-,048
		X2	-,638	-,048	1,000
	Covariances	X3	,013	-,004	-,009
		X1	-,004	,005	,000
		X2	-,009	,000	,014

a. Dependent Variable: Y

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions			
				(Constant)	X1	X2	X3
1	1	3,919	1,000	,00	,00	,00	,00
	2	,056	8,394	,21	,47	,01	,00
	3	,018	14,953	,58	,46	,10	,27
	4	,007	22,995	,20	,06	,89	,72

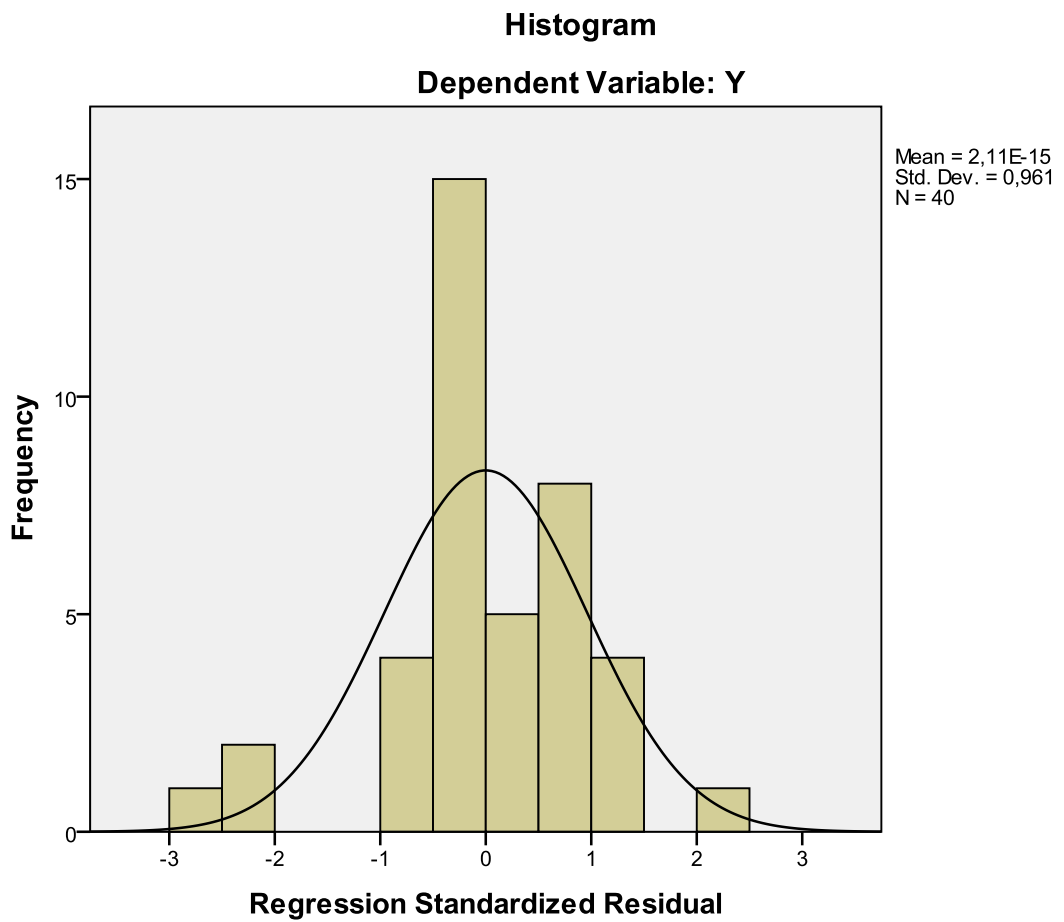
a. Dependent Variable: Y

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	2,2938	5,1076	3,8000	,73650	40
Std. Predicted Value	-2,045	1,775	,000	1,000	40
Standard Error of Predicted Value	,055	,146	,094	,024	40
Adjusted Predicted Value	2,3017	5,1211	3,7957	,74057	40
Residual	-,88762	,63236	,00000	,29396	40
Std. Residual	-2,901	2,067	,000	,961	40
Stud. Residual	-2,955	2,134	,007	,999	40
Deleted Residual	-,92080	,67426	,00432	,31838	40
Stud. Deleted Residual	-3,347	2,252	-,005	1,052	40
Mahal. Distance	,280	7,946	2,925	1,923	40
Cook's Distance	,000	,125	,021	,029	40
Centered Leverage Value	,007	,204	,075	,049	40

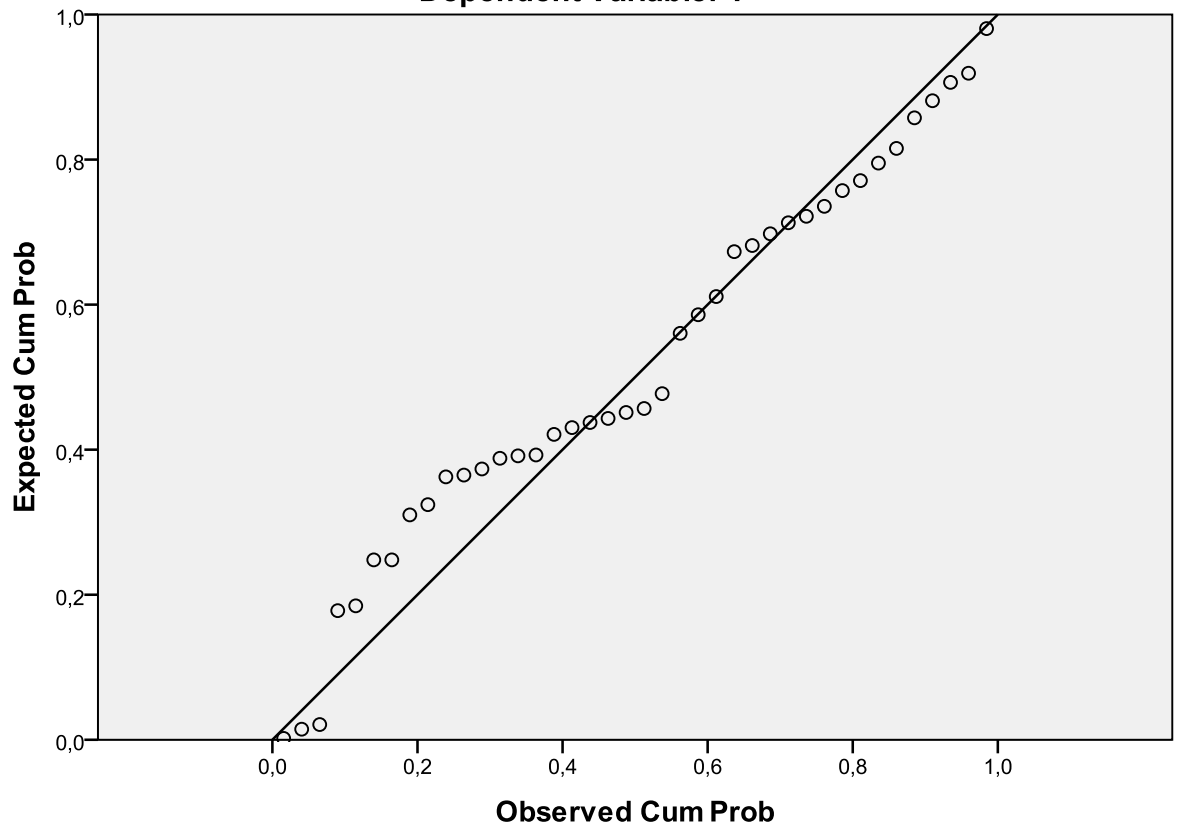
a. Dependent Variable: Y

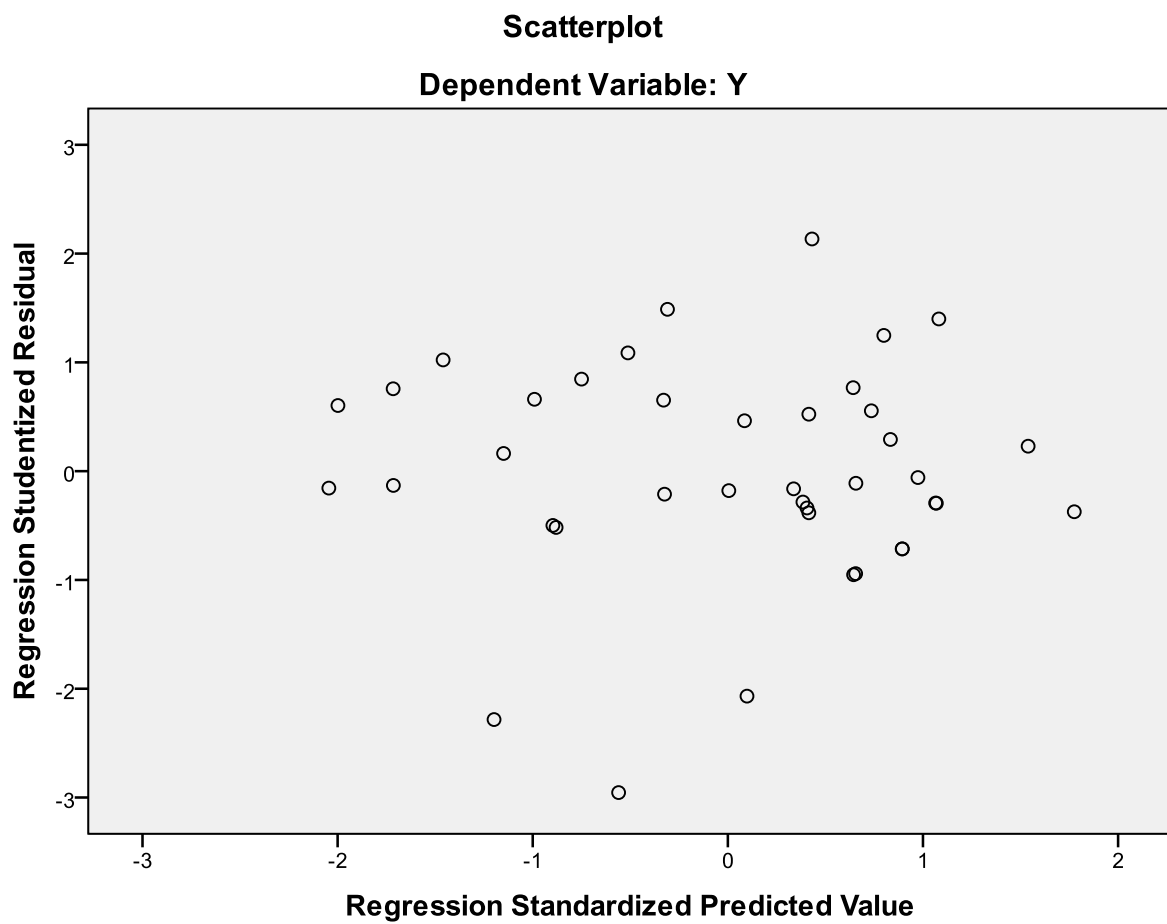
Charts



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

Dependent Variable: Y





LAMPIRAN 06 : F-TABEL DAN T-TABEL

F Distribution Table (Critical Values of F at 5% Significance Level)

F Distribution: Critical Values of F (5% significance level)

v_2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14	16	18	20
1	161.45	199.50	215.71	224.58	230.16	233.99	236.77	238.88	240.54	241.88	243.91	245.36	246.46	247.32	248.01
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40	19.41	19.42	19.43	19.44	19.45
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.74	8.71	8.69	8.67	8.66
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	5.91	5.87	5.84	5.82	5.80
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.68	4.64	4.60	4.58	4.56
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.00	3.96	3.92	3.90	3.87
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.57	3.53	3.49	3.47	3.44
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	3.28	3.24	3.20	3.17	3.15
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.07	3.03	2.99	2.96	2.94
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.91	2.86	2.83	2.80	2.77
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	2.79	2.74	2.70	2.67	2.65
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	2.69	2.64	2.60	2.57	2.54
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.60	2.55	2.51	2.48	2.46
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60	2.53	2.48	2.44	2.41	2.39
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.48	2.42	2.38	2.35	2.33
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.42	2.37	2.33	2.30	2.28
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45	2.38	2.33	2.29	2.26	2.23
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	2.34	2.29	2.25	2.22	2.19
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38	2.31	2.26	2.21	2.18	2.16
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	2.28	2.22	2.18	2.15	2.12
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32	2.25	2.20	2.16	2.12	2.10
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30	2.23	2.17	2.13	2.10	2.07
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27	2.20	2.15	2.11	2.08	2.05
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25	2.18	2.13	2.09	2.05	2.03
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24	2.16	2.11	2.07	2.04	2.01
26	4.22	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22	2.15	2.09	2.05	2.02	1.99
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20	2.13	2.08	2.04	2.00	1.97
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19	2.12	2.06	2.02	1.99	1.96
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18	2.10	2.05	2.01	1.97	1.94
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.09	2.04	1.99	1.96	1.93
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11	2.04	1.99	1.94	1.91	1.88
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08	2.00	1.95	1.90	1.87	1.84
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03	1.95	1.89	1.85	1.81	1.78
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99	1.92	1.86	1.82	1.78	1.75
70	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14	2.07	2.02	1.97	1.89	1.84	1.79	1.75	1.72
80	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.13	2.06	2.00	1.95	1.88	1.82	1.77	1.73	1.70
90	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.86	1.80	1.76	1.72	1.69
100	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.85	1.79	1.75	1.71	1.68
120	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.83	1.78	1.73	1.69	1.66
150	3.90	3.06	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.82	1.76	1.71	1.67	1.64
200	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.06	1.98	1.93	1.88	1.80	1.74	1.69	1.66	1.62
250	3.88	3.03	2.64	2.41	2.25	2.13	2.05	1.98	1.92	1.87	1.79	1.73	1.68	1.65	1.61
300	3.87	3.03	2.63	2.40	2.24	2.13	2.04	1.97	1.91	1.86	1.78	1.72	1.68	1.64	1.61
400	3.86	3.02	2.63	2.39	2.24	2.12	2.03	1.96	1.90	1.85	1.78	1.72	1.67	1.63	1.60
500	3.86	3.01	2.62	2.39	2.23	2.12	2.03	1.96	1.90	1.85	1.77	1.71	1.66	1.62	1.59
600	3.86	3.01	2.62	2.39	2.23	2.11	2.02	1.95	1.90	1.85	1.77	1.71	1.66	1.62	1.59
750	3.85	3.01	2.62	2.38	2.23	2.11	2.02	1.95	1.89	1.84	1.77	1.70	1.66	1.62	1.58
1000	3.85	3.00	2.61	2.38	2.22	2.11	2.02	1.95	1.89	1.84	1.76	1.70	1.65	1.61	1.58

α untuk Uji Satu Pihak (<i>one tail test</i>)						
dk	0,25	0,10	0,05	0,025	0,01	0,005
	α untuk Uji Dua Pihak (<i>two tail test</i>)					
	0,50	0,20	0,10	0,05	0,02	0,01
1	1,000	3,078	6,314	12,706	31,821	63,657
2	0,816	1,886	2,920	4,303	6,965	9,925
3	0,765	1,638	2,353	3,182	4,541	5,841
4	0,741	1,533	2,132	2,776	3,747	4,604
5	0,727	1,476	2,015	2,571	3,365	4,032
6	0,718	1,440	1,943	2,447	3,143	3,707
7	0,711	1,415	1,895	2,365	2,998	3,499
8	0,706	1,397	1,860	2,306	2,896	3,355
9	0,703	1,383	1,833	2,262	2,821	3,250
10	0,700	1,372	1,812	2,228	2,764	3,169
11	0,697	1,363	1,796	2,201	2,718	3,106
12	0,695	1,356	1,782	2,179	2,681	3,055
13	0,692	1,350	1,771	2,160	2,650	3,012
14	0,691	1,345	1,761	2,145	2,624	2,977
15	0,690	1,341	1,753	2,131	2,602	2,947
16	0,689	1,337	1,746	2,120	2,583	2,921
17	0,688	1,333	1,740	2,110	2,567	2,898
18	0,688	1,330	1,734	2,101	2,552	2,878
19	0,687	1,328	1,729	2,093	2,539	2,861
20	0,687	1,325	1,725	2,086	2,528	2,845
21	0,686	1,323	1,721	2,080	2,518	2,831
22	0,686	1,321	1,717	2,074	2,508	2,819
23	0,685	1,319	1,714	2,069	2,500	2,807
24	0,685	1,318	1,711	2,064	2,492	2,797
25	0,684	1,316	1,708	2,060	2,485	2,787
26	0,684	1,315	1,706	2,056	2,479	2,779
27	0,684	1,314	1,703	2,052	2,473	2,771
28	0,683	1,313	1,701	2,048	2,467	2,763
29	0,683	1,311	1,699	2,045	2,462	2,756
30	0,683	1,310	1,697	2,042	2,457	2,750
40	0,681	1,303	1,684	2,021	2,423	2,704
60	0,679	1,296	1,671	2,000	2,390	2,660
120	0,677	1,289	1,658	1,980	2,358	2,617
∞	0,674	1,282	1,645	1,960	2,326	2,576

LAMPIRAN 07 : RIWAYAT HIDUP

RIWAYAT HIDUP



Ida Bagus Adi Gunawan lahir di Singaraja pada tanggal 13 September 2000. Penulis lahir dari pasangan Bapak Ida Bagus Kade Ganda Susila, S.H dan Ibu Ida Ayu Putu Emahartawini. Penulis yang akrab disapa Gus Adi adalah warga negara Indonesia yang beragama Hindu. Kini penulis beralamat Jl. Merpati No.12 A Kelurahan Kaliuntu, Kecamatan Buleleng, Kabupaten Buleleng, Provinsi Bali. Penulis pernah mengenyam pendidikan taman kanak-kanak di TK Eka Dharma pada tahun 2005 sampai dengan tahun 2007 dan dilanjutkan pendidikan dasar di SD Negeri 1 Banjar Bali mulai tahun 2007 sampai dengan tahun 2013. Kemudian penulis melanjutkan pendidikan ke SMP LAB Undiksha pada tahun 2013 sampai dengan 2016 dan dilanjutkan menempuh pendidikan sekolah menengah atas di SMK Negeri 1 Singaraja dari tahun 2016 sampai dengan tahun 2019. Setelah lulus pendidikan sekolah menengah atas, penulis kemudian memilih melanjutkan pendidikan ke Universitas Pendidikan Ganesha dengan mengambil Program Studi S1 Akuntansi, Jurusan Ekonomi dan Akuntansi, Fakultas Ekonomi. Setelah delapan semester, tepatnya pada semester akhir tahun 2023, penulis telah berhasil menyelesaikan skripsi yang berjudul **“Pengaruh Penerapan Standar Akuntansi Pemerintahan Berbasis Akrual, Kompetensi Sumber Daya Manusia, Dan Pengendalian Intern Terhadap Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah Kabupaten Buleleng”**.