



LAMPIRAN-LAMPIRAN



LAMPIRAN 01
SURAT IZIN PENELITIAN



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

Jalan Udayana No. 11 Singaraja-Bali. Telepon : (0362) 26830

Email : feunditsha@gmail.com

Website :

<http://www.fe.unpdiksha.ac.id/>

Nomor : 1255/UN48.13.1/DL/2021

Singaraja, 01 Juli 2021

Lamp. : -

Hal : *Pengumpulan Data*

Kepada Yth. Perumda Air Minum Tirta Hita Buleleng
di Tempat

Dengan Hormat,

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

Nama	: Kadak Mega Utami
NIM.	17170511341
Fakultas	: Ekonomi
Jurusan/Prodi.	: Ekonomi & Akuntansi/Akuntansi Program S1

Bernaksud 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.



a.n. Dekan,

Wakil Dekan I,

Dr. Dra. Ni Made Suci, M. Si.

NIP. 196810291993032001



PEMERINTAH KABUPATEN BULELENG
PERUMDA AIR MINUM TIRTA HITTA BULELENG



Jalan Melati No. 10 Singaraja 81113 - Bali

Telp. (0362) 22174, 22107 Fax 22022 Dinas Gangguan Telp. 21140,

WA/SMS. 082145462922, E-mail : tirtahitabuleleng@yahoo.com

Web : <http://tirtahitabuleleng.com>

Singaraja, 27 Januari 2021

Nomor : 27.2 /UM.01.01/I/ 2021
Lampiran : -
Perihal : Permohonan Pengumpulan Data

Kepada,
Yth. Wakil Dekan Fakultas Ekonomi
Universitas Pendidikan Ganesha
di -
Singaraja.

Dengan hormat,

Berkenaan dengan surat dari Universitas Pendidikan Ganesha nomor :
40/UN.48.13.1/DL/2021 tanggal 11 Januari 2021 perihal Pengumpulan Data, dengan ini kami
sampaikan bahwa :

Nama : Kadek Mega Utami
NIM : 1717051341
Fakultas/Prodi : Ekonomi / Akuntansi S1

Dapat diterima untuk melaksanakan penelitian lapangan untuk menempuh atau menyusun tugas
akhir/skripsi di PERUMDA Air Minum Tirta Hita Buleleng.

Demikian kami sampaikan dan atas perhatiannya kami ucapkan terima kasih.

Perwakilan Umum Daerah Air Minum
Tirta Hita Buleleng,

Gede Arya Dana,
Direktur Umum





LAMPIRAN 02
KUESIONER PENELITIAN

KUESIONER PENELITIAN

PENGARUH PENERAPAN, PELATIHAN PENGGUNA, DAN EFEKTIVITAS SISTEM INFORMASI AKUNTANSI TERHADAP KINERJA KARYAWAN (Studi Pada Perumda Air Minum Tirta Hita Buleleng)

Kepada Yth. Bapak/Ibu Responden

Perumda Air Minum Tirta Hita Buleleng

di tempat.

Dengan Hormat,

Dalam rangka dengan penyelesaian tugas akhir skripsi sebagai salah satu syarat untuk mendapatkan gelar sarjana S1 pada Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha, maka dengan ini saya :

Nama : Kadek Mega Utami
NIM : 1717051341
Jurusan/Fakultas : Ekonomi dan Akuntansi/Ekonomi
Prodi : S1 Akuntansi

Bermaksud melakukan penelitian ilmiah untuk penyusunan skripsi dengan judul **“Pengaruh Penerapan, Pelatihan Pengguna Dan Efektivitas Sistem Informasi Akuntansi Terhadap Kinerja Karyawan (Studi Pada Perumda Air Minum Tirta Hita Buleleng)”**.

Untuk itu, saya sangat mengharapkan kesediaan Bapak/Ibu untuk menjadi responden dengan mengisi kuesioner penelitian ini dengan lengkap dan jujur sesuai dengan pendapat sendiri. Data yang diperoleh hanya akan digunakan untuk

kepentingan penelitian, sehingga kerahasiaannya akan dijaga sesuai dengan etika penelitian.

Demikianlah permohonan ini saya sampaikan Atas perhatian dan kesediaannya untuk mengisi kuesioner penelitian ini, saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya,

Peneliti



IDENTITAS RESPONDEN

Nama* : _____

Umur : 18 Tahun – 25 Tahun 35 Tahun – 45
Tahun

25 Tahun – 35 Tahun 45 Tahun – 60
Tahun

Jenis Kelamin : Laki-Laki/Perempuan*

Bidang/Department : Bagian Keuangan
 Litbang Bidang TI
 Seksi Administrasi & Keuangan
 Sub Bagian Pelanggan

Lama Bekerja : < 1 Tahun
 > 1 Tahun – 5 Tahun
 > 5 Tahun – 10 Tahun
 > 10 Tahun

Pendidikan Terakhir : SMA Diploma Lainnya :
 Sarjana Pasca Sarjana

NB : Nama* boleh tidak diisi

***Coret yang tidak perlu**

PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

Demi kelancaran proses pengolahan data, peneliti mengharapkan Bapak/Ibu dapat menjawab seluruh pertanyaan yang ada dengan keyakinan tanpa keraguan. Bila terdapat keraguan atas pernyataan yang peneliti ajukan, Bapak/Ibu, Saudara/I dapat memilih salah satu jawaban yang dianggap paling mendekati dengan pendapat Bapak/Ibu sehingga semua pernyataan memiliki jawaban,. Berilah pendapat Bapak/Ibu tentang pernyataan-pernyataan di bawah ini dengan memberikan tanda *check list* (√) pada salah satu jawaban yang sesuai dengan kriteria dibawah ini:

STS : Sangat Tidak Setuju

TS : Tidak Setuju

N : Netral

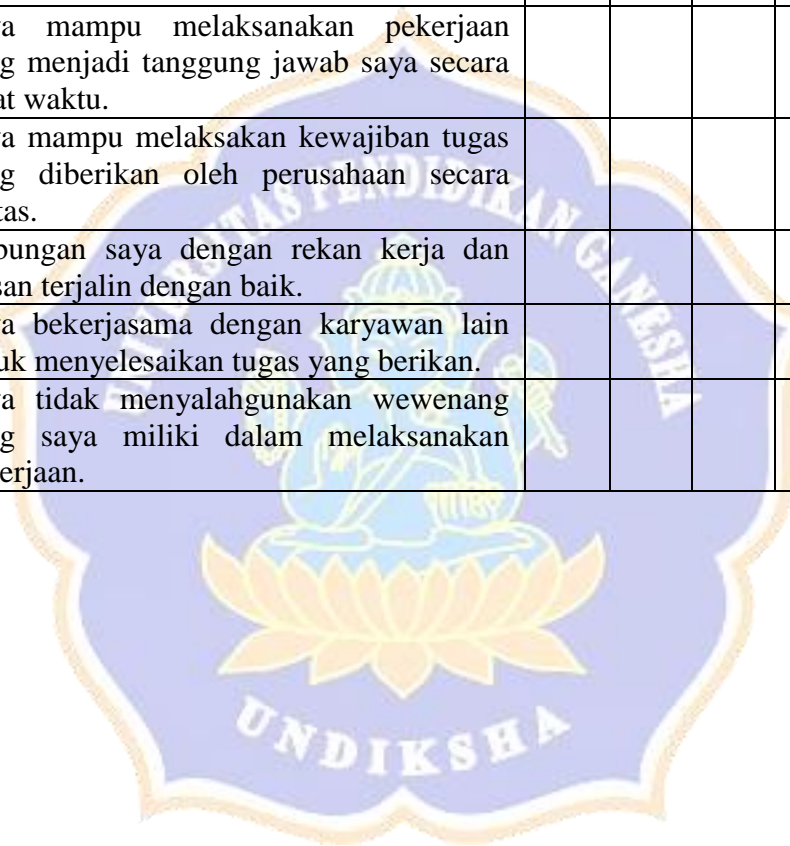
S : Setuju

SS : Sangat Setuju

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Sistem informasi akuntansi dapat memberikan informasi keuangan yang lengkap dan pasti.					
2.	Sistem informasi akuntansi yang digunakan memberikan kemudahan mencari informasi keuangan yang dibutuhkan.					
3.	Sistem informasi akuntansi menghasilkan informasi yang akurat.					
4.	Sistem informasi akuntansi dapat menghasilkan informasi yang terbaru dengan tepat waktu.					
5.	Sistem informasi akuntansi dapat memberikan informasi yang akan digunakan untuk mengambil keputusan.					
6.	Departmen saya memiliki program pelatihan pemakaian sistem informasi kepada karyawan secara tepat.					
7.	Pelatihan yang diberikan memberikan saya keterampilan dalam pemakaian sistem					

	dengan benar.					
8.	Program pelatihan yang diberikan perusahaan dapat mempengaruhi keberhasilan saya dalam melaksanakan pekerjaan saya.					
9.	Program pelatihan yang diberikan perusahaan dapat menambah kemampuan dan wawasan saya saat bekerja.					
10.	Dengan diberikannya program pelatihan pemakaian sistem, pekerjaan saya menjadi efektif dan efisien.					
11.	Data yang tersimpan di komputer aman dari kerusakan akibat virus computer karena adanya anti virus.					
12.	Data yang tersimpan di komputer aman dari akses karyawan maupun orang lain yang tidak memiliki kepentingan terhadap data tersebut karena terdapat <i>password</i> untuk setiap karyawan yang berkepentingan.					
13.	Adanya <i>back-up</i> data untuk mengantisipasi hilangnya data akibat dari kejadian luar biasa seperti kebakaran.					
14.	Sistem yang digunakan cepat dalam melakukan penginputan data.					
15.	Sistem yang digunakan tepat waktu dalam memproses data transaksi.					
16.	Sistem yang digunakan cepat dalam melakukan analisis data.					
17.	Sistem yang digunakan belum cepat dalam melakukan pelayanan terhadap <i>customer</i> , termasuk penanganan keluhannya.					
18.	Sistem yang digunakan belum akurat dalam input data.					
19.	Sistem yang digunakan belum akurat dalam pengolahan data.					
20.	Sistem yang digunakan belum akurat dalam penyajian data.					
21.	Sistem yang digunakan belum akurat dalam melakukan proses analisis data.					
22.	Informasi yang dihasilkan berkualitas dalam ketepatan waktu penyajian informasi.					
23.	Informasi yang dihasilkan berkualitas					

	dalam konsistensi laporan atau <i>output</i> .					
24.	Informasi yang dihasilkan berkualitas dalam kelengkapan informasi.					
25.	Kualitas hasil kerja saya sudah sesuai dengan standar mutu yang telah ditetapkan perusahaan.					
26.	Saya sering memberikan ide-ide baru saat bekerja.					
27.	Kuantitas hasil kerja saya sudah sesuai dengan standar yang ditetapkan perusahaan.					
28.	Saya mampu melaksanakan pekerjaan yang menjadi tanggung jawab saya secara tepat waktu.					
29.	Saya mampu melaksanakan kewajiban tugas yang diberikan oleh perusahaan secara tuntas.					
30.	Hubungan saya dengan rekan kerja dan atasan terjalin dengan baik.					
31.	Saya bekerjasama dengan karyawan lain untuk menyelesaikan tugas yang berikan.					
32.	Saya tidak menyalahgunakan wewenang yang saya miliki dalam melaksanakan pekerjaan.					





LAMPIRAN 03
LEMBAR EKSPEDISI



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS EKONOMI
JURUSAN EKONOMI DAN AKUNTANSI
PRODI AKUNTANSI SI
Alamat : Jl. Udayana No. 11 Singaraja, Telp. (0362) 26830

SURAT EKSPEDISI PENYEBARAN KUESIONER PENELITIAN

No	Bidang/Department	Tanda Tangan
1.	Bagian Pelanggan	
2.	Bagian Pelanggan	
3.	Bagian Pelanggan	
4.	Bagian Pelanggan	
5.	Bagian Pelanggan	
6.	Bagian Pelanggan	
7.	Bagian Keuangan	
8.	Keuangan	
9.	Bagian Keuangan	
10.	Bagian Keuangan	
11.	Bagian Keuangan	
12.	Bagian Keuangan	
13.	Keuangan	
14.	Bagian Keuangan	
15.	Bagian Keuangan	
16.	Bidang Keuangan	
17.	Litbang Bidang TI	
18.	Litbang Bidang TI	
19.	Litbang Bidang TI	
20.	LITBANG TI	
21.	LITBANG B. TI	

22.	Adm. & Keu	Am.
23.	adm. & keu	Am.
24.	Adm & Keu.	Am.
25.	Adm & KEU	Am.
26.	Adm. keu	Am.
27.	ADM & Keu	Am.
28.	ADM. KEU.	Am.
29.	Adm. Keu	Am.
30.	Adm. & Keu.	Am.
31.	Adm. & Keu.	Am.
32.	administrasi Keu	Am.
33.	ADM. & KEU	Am.
34.	ADM & KEU	Am.
35.	ADM- & KEU	Am.
36.	ADM dan KEU	Am.
37.	ADM & KEU	Am.
38.	Administrasi & Keuangan	Am.



LAMPIRAN 04
TABULASI DATA

1. Variabel Penerapan Sistem Informasi Akuntansi (X1)

No	X1					TOT.X1
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	
1	4	4	4	4	4	20
2	4	4	3	3	4	18
3	4	4	3	3	4	18
4	5	4	4	4	5	22
5	5	4	4	4	5	22
6	4	4	4	4	4	20
7	3	3	3	2	3	14
8	4	4	3	3	4	18
9	5	5	5	4	5	24
10	5	5	4	4	5	23
11	5	5	5	4	5	24
12	5	4	4	4	5	22
13	5	4	4	4	5	22
14	5	4	4	4	5	22
15	5	5	5	5	5	25
16	5	5	5	5	5	25
17	5	5	4	4	5	23
18	4	4	4	4	4	20
19	4	4	4	4	4	20
20	5	5	4	4	5	23
21	5	5	5	4	5	24
22	5	4	4	4	5	22
23	3	3	2	2	3	13
24	4	4	4	4	4	20
25	4	4	4	4	4	20
26	4	4	4	4	4	20
27	5	5	5	4	5	24
28	5	5	4	4	5	23
29	5	4	4	4	4	21
30	3	3	2	2	3	13
31	5	4	4	4	4	21
32	5	5	5	4	5	24
33	5	5	5	4	5	24

34	4	3	3	3	3	16
35	3	3	3	2	3	14
36	4	4	4	4	4	20
37	5	5	5	5	5	25
38	5	5	5	5	5	25

2. Variabel Pelatihan Pengguna (X2)

No	X2					TOT.X2
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	
1	5	5	5	5	5	25
2	4	4	4	4	4	20
3	4	4	4	4	4	20
4	5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	5	25
6	5	5	4	4	5	23
7	4	4	4	4	4	20
8	5	4	4	4	5	22
9	5	5	5	5	5	25
10	5	5	5	4	5	24
11	5	5	5	5	5	25
12	5	5	4	4	5	23
13	5	5	4	4	5	23
14	5	5	4	4	5	23
15	5	5	5	5	5	25
16	5	5	5	5	5	25
17	5	4	4	4	5	22
18	5	5	5	5	5	25
19	5	5	5	5	5	25
20	5	5	5	4	5	24
21	5	5	5	5	5	25
22	4	5	4	4	5	22
23	4	4	4	4	4	20
24	5	4	4	4	5	22
25	5	4	4	4	5	22
26	5	4	4	4	5	22

19	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	48
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	55
21	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	62
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	55
23	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	47
24	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	58
25	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	58
26	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	58
27	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	60
28	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	57
29	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	3	4	4	56
30	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	45
31	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	52
32	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	62
33	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	62
34	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	57
35	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	46
36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	57
37	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	65
38	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	65

4. Variabel Kinerja Karyawan (Y)

No	Y								TOT.Y
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	
1	5	5	4	4	4	4	4	5	35
2	4	4	4	4	4	4	3	4	31
3	4	4	4	4	4	4	3	4	31
4	5	5	4	4	4	4	4	5	35
5	5	5	4	4	4	4	4	5	35
6	4	4	4	4	4	4	4	5	33
7	4	4	3	3	3	3	3	4	27
8	4	4	4	4	3	3	3	4	29
9	5	5	4	4	4	4	4	5	35
10	5	4	4	4	4	4	4	5	34
11	5	5	4	4	4	4	4	5	35

12	4	5	4	4	4	4	4	4	33
13	5	4	4	4	4	4	4	4	33
14	5	4	4	4	4	4	4	4	33
15	5	5	4	4	4	4	4	5	35
16	5	5	4	4	4	4	4	5	35
17	5	4	4	4	4	4	4	4	33
18	4	4	4	4	4	4	3	4	31
19	4	4	4	4	4	4	3	4	31
20	5	4	4	4	4	4	4	5	34
21	5	5	4	4	4	4	4	5	35
22	4	4	4	4	4	4	4	5	33
23	3	3	3	3	3	3	3	4	25
24	4	4	4	4	4	3	4	4	31
25	4	4	4	4	4	3	4	4	31
26	4	4	4	4	4	3	4	4	31
27	5	4	4	5	4	4	4	5	35
28	5	4	4	4	4	4	4	5	34
29	4	4	4	4	4	4	4	4	32
30	3	3	3	3	3	3	3	3	24
31	4	4	4	4	3	3	3	4	29
32	5	4	4	4	4	4	4	4	33
33	5	4	4	4	4	4	4	4	33
34	4	4	4	3	3	3	3	4	28
35	3	3	3	3	3	2	2	3	22
36	4	4	4	4	3	3	3	4	29
37	5	4	4	4	4	4	4	5	34
38	5	4	4	4	4	4	4	5	34



LAMPIRAN 05
STATISTIK DESKRIPTIF DAN UJI
KUALITAS DATA (VALIDITAS DAN
RELIABILITAS)

Hasil Uji Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Sum	Mean	Std. Deviation
penerapan sistem informasi akuntansi	38	2,60	5,00	158,80	4,1789	,67830
pelatihan pengguna	38	2,80	5,00	172,20	4,5316	,49051
efektivitas sistem informasi akuntansi	38	3,21	4,64	155,93	4,1034	,41274
kinerja karyawan	38	2,75	4,38	151,38	3,9836	,40911
Valid N (listwise)	38					

Hasil Uji Validitas

1. Hasil Uji Validitas Variabel Penerapan Sistem Informasi Akuntansi (X1)

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	penerapan sistem informasi akuntansi
X1.1	Pearson Correlation	1	,800**	,781**	,800**	,925**	,926**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000
	N	38	38	38	38	38	38
X1.2	Pearson Correlation	,800**	1	,845**	,768**	,861**	,920**

	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000
	N	38	38	38	38	38	38
	Pearson Correlation	,781**	,845**	1	,864**	,794**	,930**
X1.3	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000
	N	38	38	38	38	38	38
	Pearson Correlation	,800**	,768**	,864**	1	,783**	,915**
X1.4	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000
	N	38	38	38	38	38	38
	Pearson Correlation	,925**	,861**	,794**	,783**	1	,939**
X1.5	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000
	N	38	38	38	38	38	38
	Pearson Correlation	,926**	,920**	,930**	,915**	,939**	1
penerapan sistem informasi akuntansi	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	38	38	38	38	38	38

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

2. Hasil Uji Validitas Variabel Pelatihan Pengguna (X2)

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	pelatihan pengguna
X2.1	Pearson Correlation	1	,701**	,648**	,630**	,845**	,861**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000
	N	38	38	38	38	38	38
X2.2	Pearson Correlation	,701**	1	,768**	,679**	,758**	,889**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000
	N	38	38	38	38	38	38
X2.3	Pearson Correlation	,648**	,768**	1	,821**	,628**	,892**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000
	N	38	38	38	38	38	38
X2.4	Pearson Correlation	,630**	,679**	,821**	1	,624**	,871**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000
	N	38	38	38	38	38	38
X2.5	Pearson Correlation	,845**	,758**	,628**	,624**	1	,867**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000
	N	38	38	38	38	38	38
pelatihan pengguna	Pearson Correlation	,861**	,889**	,892**	,871**	,867**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	38	38	38	38	38	38

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

3. Hasil Uji Validitas Variabel Efektivitas Sistem Informasi Akuntansi (X3)

Correlations

	X3 .1	X3 .2	X3 .3	X3 .4	X3 .5	X3 .6	X3 .7	X3 .8	X3 .9	X3 .10	X3 .11	X3 .12	X3 .13	X3 .14	efekt ivitas siste m infor masi akunt ansi	
X3.1	Pears on Corre lation Sig. (2- tailed) N	1 38	,8 53 **	,8 15 **	,7 42 **	,6 86 **	,6 09 **	,4 71 **	,4 33 **	,4 75 **	,51 6**	,40 9*	,59 8**	,60 0**	,85 3**	,808* *
X3.2	Pears on Corre lation Sig. (2- tailed) N	,8 53 **	1 38	,9 27 **	,8 28 **	,7 50 **	,6 31 **	,4 40 **	,3 69 *	,4 05 *	,44 0**	,34 9*	,51 0**	,64 5**	,72 7**	,802* *

X3.14	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,001	,000	,000	,002	,003	,004	,012	,004	,000	,000	
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	
	Pearson Correlation	,853**	,727**	,724**	,675**	,640**	,603**	,515**	,508**	,557**	,606**	,480**	,701**	,571**	1	,805**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,001	,001	,000	,000	,000	,002	,000	,000	,000	,000
efektivitas sistem informasi akuntansi	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	
	Pearson Correlation	,808**	,802**	,871**	,881**	,868**	,886**	,804**	,793**	,811**	,822**	,729**	,802**	,735**	,805**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38

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

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

4. Hasil Uji Validitas Variabel Kinerja Karyawan (Y)

Correlations

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	kinerja karyawa n
Y.1	Pearson Correlati on	1	,652 [*]	,634 [*]	,616 [*]	,649 [*]	,725 [*]	,746 [*]	,722 [*]	,888 ^{**}
	Sig. (2- tailed)		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38
Y.2	Pearson Correlati on	,652 [*]	1	,577 [*]	,462 [*]	,510 [*]	,555 [*]	,560 [*]	,654 [*]	,767 ^{**}
	Sig. (2- tailed)	,000		,000	,003	,001	,000	,000	,000	,000
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38
Y.3	Pearson Correlati on	,634 [*]	,577 [*]	1	,801 [*]	,664 [*]	,618 [*]	,591 [*]	,512 [*]	,783 ^{**}
	Sig. (2- tailed)	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,001	,000
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38
Y.4	Pearson Correlati on	,616 [*]	,462 [*]	,801 [*]	1	,700 [*]	,628 [*]	,604 [*]	,529 [*]	,776 ^{**}
	Sig. (2- tailed)	,000	,003	,000		,000	,000	,000	,001	,000
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38
Y.5	Pearson Correlati on	,649 [*]	,510 [*]	,664 [*]	,700 [*]	1	,806 [*]	,767 [*]	,549 [*]	,838 ^{**}

Y.6	Sig. (2-tailed)	,000	,001	,000	,000		,000	,000	,000	,000
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38
	Pearson Correlation	,725*	,555*	,618*	,628*	,806*	1	,664*	,648*	,855**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38
Y.7	Pearson Correlation	,746*	,560*	,591*	,604*	,767*	,664*	1	,669*	,855**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38
	Pearson Correlation	,722*	,654*	,512*	,529*	,549*	,648*	,669*	1	,825**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,001	,001	,000	,000	,000		,000
Y.8	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38
	Pearson Correlation	,888*	,767*	,783*	,776*	,838*	,855*	,855*	,825*	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38
	kinerja karyawan									
n	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38

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

Hasil Uji Reliabilitas

1. Hasil Uji Reliabilitas Variabel Penerapan Sistem Informasi Akuntansi (X1)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,957	5

2. Hasil Uji Reliabilitas Variabel Pelatihan Pengguna (X2)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,922	5

3. Hasil Uji Reliabilitas Variabel Efektivitas Sistem Informasi Akuntansi (X3)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,959	14

4. Hasil Uji Reliabilitas Variabel Kinerja Karyawan (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,925	8





LAMPIRAN 06
UJI ASUMSI KLASIK

1. Hasil Uji Normalitas Data

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		38
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0E-7
	Std. Deviation	,97622860
Most Extreme Differences	Absolute	,124
	Positive	,124
	Negative	-,073
Kolmogorov-Smirnov Z		,767
Asymp. Sig. (2-tailed)		,599

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

2. Hasil Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	3,520	1,984		1,775	,085		

penerapan sistem informasi akuntansi	,358	,096	,371	3,722	,000	,264	3,790
pelatihan pengguna	,545	,115	,409	4,746	,000	,353	2,835
efektivitas sistem informasi akuntansi	,148	,046	,262	3,189	,003	,388	2,575

a. Dependent Variable: kinerja karyawan

3. Hasil Uji Heteroskedastisitas



Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	,004	,003		1,377	,177
X1	,015	,048	,097	,321	,751
X2	-,006	,000	-,424	-1,259	,217
X3	-,010	,020	-,238	-,516	,609

a. Dependent Variable: ABS.RES



LAMPIRAN 07
UJI HIPOTESIS

1. Hasil Analisis Regresi Berganda dan Uji t

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	3,520	1,984		1,775	,085
1 penerapan sistem informasi akuntansi	,358	,096	,371	3,722	,000
pelatihan pengguna	,545	,115	,409	4,746	,000
efektivitas sistem informasi akuntansi	,148	,046	,262	3,189	,003

a. Dependent Variable: kinerja karyawan

2. Hasil Uji Koefisien Determinasi



Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,954 ^a	,911	,903	1,018

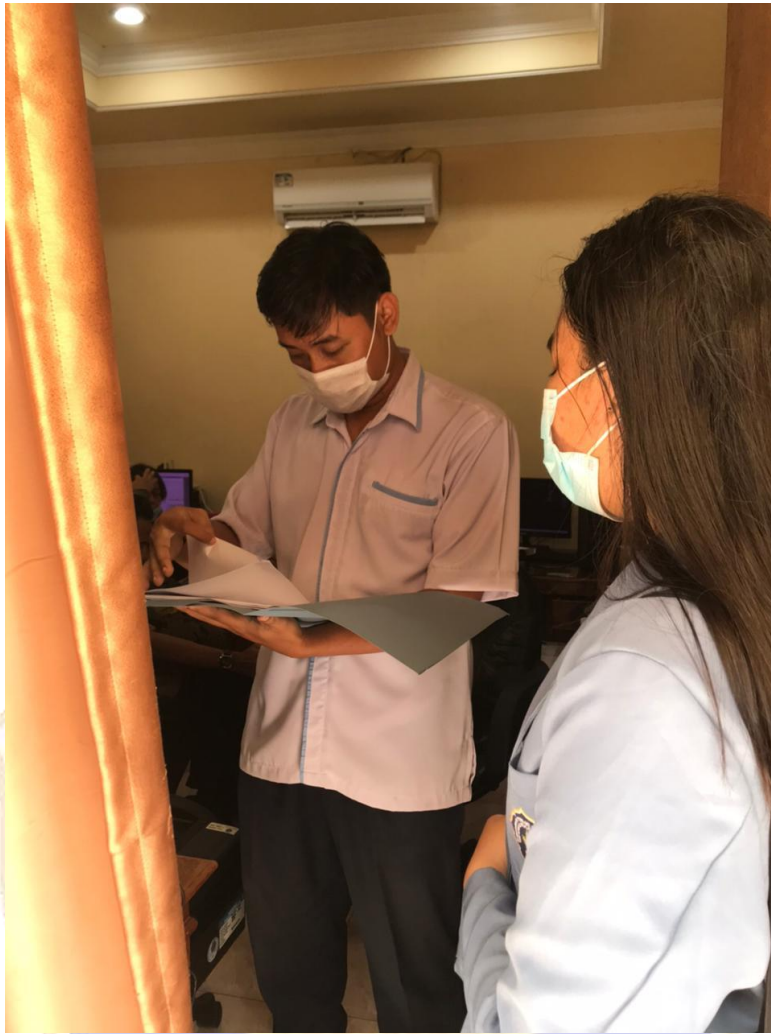
a. Predictors: (Constant), efektivitas sistem informasi akuntansi, pelatihan pengguna, penerapan sistem informasi akuntansi



LAMPIRAN 08

DOKUMENTASI PENELITIAN





RIWAYAT HIDUP



Kadek Mega Utami lahir di Singaraja, 21 Oktober 1999. Penulis lahir dari pasangan suami istri I Made Artayasa dan Ketut Eni Adiyani. Penulis berkebangsaan Indonesia, dan beragama Hindu. Kini Penulis beralamat di Jalan Melur No.3 Singaraja, Kecamatan Buleleng, Kabupaten Buleleng, Provinsi Bali. Penulis menyelesaikan Pendidikan Dasar di SD Negeri 4 Kaliuntu dan lulus pada tahun 2011.

Kemudian penulis melanjutkan pendidikan di SMP Negeri 2 Singaraja dan lulus pada tahun 2014. Pada tahun 2017, penulis lulus dari SMA Negeri 4 Singaraja dan penulis melanjutkan ke Program Studi S1 Akuntansi, Jurusan Ekonomi dan Akuntansi, Fakultas Ekonomi di Universitas Pendidikan Ganesha. Pada semester akhir tahun 2021 penulis telah menyelesaikan skripsi yang berjudul “Pengaruh Penerapan, Pelatihan Pengguna, Dan Efektivitas Sistem Informasi Akuntansi Terhadap Kinerja Karyawan (Studi Pada Perumda Air Minum Tirta Hita Buleleng)”.