



## 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  
Website : <http://www.fe.undiksha.ac.id/>

Nomor : 2287/UN48.13.1/DL/2024

Singaraja, 25 Oktober 2024

Lamp. : -

Hal : *Permohonan Wawancara/Data dan Penelitian*

Kepada Yth. Direktur Utama Perumda Tirta Danu Arta Kabupaten Bangli  
di-  
Tempat

Dengan Hormat,

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

Nama	: Kadek Risma Weda Aryanti
NIM.	: 2117051102
Fakultas	: Ekonomi
Prodi.	: S1 Akuntansi
Kontak	: 085737884184

Bermaksud mengadakan penelitian lapangan untuk menempuh atau menyusun tugas akhir, skripsi dan melengkapi tugas lainnya. Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon izin 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,



Ni Made Suci  
NIP. 196810291993032001



Balai  
Sertifikasi  
Elektronik

Catatan :

- UU ITE No. 11 Tahun 2008 Pasal 5 ayat 1 "Informasi Elektronik dan/atau Dokumen Elektronik dan/atau hasil cetaknya merupakan alat bukti hukum yang sah"
- Dokumen ini tertanda ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan BstE
- Surat ini dapat dibuktikan keasliannya dengan menggunakan *qr code* yang telah tersedia

## Lampiran 02. Kuesioner Penelitian

### I. Permohonan Pengisian Kuesioner

Kepada

Yth. Bapak/Ibu Pegawai Kantor

Perumda Tirta Danu Arta Kabupaten Bangli

di-

Tempat

Dengan Hormat

Dalam rangka penyusunan Skripsi sebagai salah satu syarat untuk mendapatkan gelar Sarjana Akuntansi, maka dengan ini saya

Nama : Kadek Risma Weda Aryanti

NIM : 2117051102

Fakultas/Jurusan : Ekonomi/Ekonomi dan Akuntansi

Universitas : Universitas Pendidikan Ganesha

Mohon ketersediaannya Bapak/Ibu untuk menjadi responden dalam penelitian sata mengenai **Analisis Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kinerja Sistem Informasi Akuntansi (Studi Pada Perusahaan Umum Daerah Air Minum Tirta Danu Arta Kabupaten Bangli)**

Saya mohon kesediaan Bapak/Ibu untuk mengisi kuesioner ini dengan lengkap dan jujur demi kelancaran penelitian ini. Penelitian ini semata-mata hanya untuk kepentingan ilmiah sesuai dengan etika penelitian, segala jawaban dan informasi yang Bapak/Ibu berikan akan dijaga kerahasiaannya.

Demikian surat ini saya sampaikan atas kerjasama dan ketersediaan Bapak/Ibu saya ucapkan terimakasih.

Hormat Saya

(Kadek Risma Weda Aryanti)  
NIM: 2117051102

## II. Identitas Responden

Mohon Bapak/Ibu mengisi semua pertanyaan sesuai dengan data pribadi

1. Nama Responden :
2. Usia Responden :  ≤ 25 Thn  26-36 Thn  ≥36Thn
3. Jenis Kelamin :  Laki-Laki  Perempuan
4. Pend. Terakhir :  SMP  SMA  D3  
 D1  S1
5. Jabatan :  Bag. Administrasi  
 Bag. Teknik  Bag. Keuangan
6. Lama Bekerja :  ≥ 1 Thn  5 Thn  ≥ 8 Thn

Pilihlah salah satu jawaban dengan memberikan tanda silang (X)

## III. Petunjuk Pengisian

Bapak/ Ibu dimohon untuk memberikan tanggapan yang sesuai atas pertanyaan-pertanyaan berikut dengan memberikan tanda silang (X) pada jawaban yang dipilih. Jika menurut Bapak/Ibu tidak ada jawaban yang tepat, maka jawaban dapat diberikan pada pilihan yang paling mendekati alternatif jawaban.

### Keterangan :

- Skor 1 : Sangat Tidak Setuju (STS)  
 Skor 2 : Tidak Setuju (TS)  
 Skor 3 : Cukup Setuju (CS)  
 Skor 4 : Setuju (S)  
 Skor 5 : Sangat Setuju (SS)

### Makna :

Sangat Tidak Setuju (STS) : Pernyataan pada butir kuesioner sangat tidak sesuai dengan kondisi di tempat Bapak/Ibu bekerja.

- Tidak Setuju (TS) : Pernyataan pada butir kuesioner kurang sesuai dengan kondisi di tempat Bapak/Ibu bekerja.
- Cukup Setuju (CS) : Pernyataan pada butir kuesioner cukup mencerminkan kondisi di tempat Bapak/Ibu bekerja.
- Setuju (S) : Pernyataan pada butir kuesioner sesuai dengan kondisi di tempat Bapak/Ibu bekerja.
- Sangat Setuju (SS) : Pernyataan pada butir kuesioner sangat sesuai dengan kondisi di tempat Bapak/Ibu bekerja.



#### IV. Kuesioner Penelitian

##### A. Tingkat Pendidikan Pegawai

No	Keterangan	STS	TS	CS	S	SS
1	<b>Kesempatan untuk pendidikan</b>					
	Perusahaan tempat saya bekerja memberikan kesempatan untuk mengikuti pendidikan tentang sistem informasi akuntansi.					
2	<b>Sistem penunjang pendidikan pegawai</b>					
	Program pendidikan dan pelatihan tentang sistem informasi akuntansi di tempat saya bekerja membantu meningkatkan kemampuan saya dalam bekerja.					
3	Program pendidikan dan pelatihan tentang sistem informasi akuntansi di tempat saya bekerja mendukung keberhasilan dalam menggunakan sistem informasi akuntansi.					
4	<b>Materi pendidikan dan pelatihan yang sesuai</b>					
	Proses pembelajaran mandiri dengan materi tambahan di tempat saya bekerja membantu meningkatkan pemahaman dan efektivitas dalam penggunaan sistem informasi akuntansi.					
5	Dalam proses pembelajaran sistem informasi akuntansi di tempat saya bekerja dilengkapi dengan buku yang dijual dipasaran.					

##### B. Kemampuan Teknik Personal

No	Keterangan	STS	TS	CS	S	SS
1	<b>Pengalaman menggunakan sistem</b>					
	Penggunaan komputer di tempat saya bekerja membantu saya beradaptasi dengan perkembangan teknologi saat ini.					
2	<b>Kemampuan spesialis.</b>					
	Penggunaan komputer di tempat saya bekerja membantu saya menguasai pengoperasian arus data dalam sistem informasi akuntansi.					

	<b>Kemampuan Umum</b>					
3	Penggunaan komputer di tempat saya bekerja membantu saya untuk mengembangkan sistem informasi, seperti teknik desain sistem dan model sistem.					
4	Penggunaan komputer di tempat saya bekerja dapat meningkatkan kemampuan analisis saya yang berhubungan dengan pencatatan data.					
5	Penggunaan komputer di tempat saya bekerja mempermudah saya dalam menyelesaikan tugas.					

### C. Kualitas Informasi

No	Keterangan	STS	TS	CS	S	SS
1	<b>Ketersediaan</b>					
	Sistem informasi di tempat saya bekerja dikembangkan sesuai dengan kebutuhan pengguna.					
2	<b>Keakuratan</b>					
	Sistem informasi di tempat saya bekerja tersedia dengan akurat sesuai kebutuhan pengguna.					
3	<b>Relevan</b>					
	Sistem informasi di tempat saya bekerja mampu menyediakan data yang valid.					
4	<b>Tepat waktu</b>					
	Saya dapat memroses data dengan tepat waktu di tempat saya bekerja.					
5	<b>Kelengkapan</b>					
	Kualitas informasi di tempat saya bekerja dapat dipercaya, relevan dan lengkap.					

### D. Dukungan Manajemen Puncak

No	Keterangan	STS	TS	CS	S	SS
1	<b>Ahli dalam menggunakan komputer.</b>					
	Pengembangan serta pengoperasian sistem informasi akuntansi di tempat saya bekerja berjalan dengan baik dengan didukung hubungan positif dari manajemen puncak.					

	<b>Memiliki harapan tinggi terhadap penggunaan sistem informasi.</b>					
2	Pengembangan dan pengoperasian sistem informasi akuntansi di tempat saya bekerja berjalan dengan baik dengan dukungan pedoman sistem informasi manajemen yang ada.					
	<b>Aktif terlibat dalam perencanaan operasi sistem informasi.</b>					
3	Pengembangan dan pengoperasian sistem informasi di tempat saya bekerja berjalan dengan baik dengan dukungan komunikasi dari manajemen.					
	<b>Memberikan perhatian tinggi pada kinerja sistem informasi akuntansi.</b>					
4	Pengembangan dan juga pengoperasian sistem informasi akuntansi di tempat saya bekerja berjalan lancar dengan dukungan kemampuan dan keterampilan pemimpin dalam organisasi.					
	<b>Rating pemakaian sistem informasi.</b>					
5	Pengembangan dan pengoperasian sistem informasi akuntansi di tempat saya bekerja berjalan dengan baik karena komunikasi yang baik dari manajemen puncak.					

#### E. Kinerja Sistem Informasi Akuntansi

No	Keterangan	STS	TS	CS	S	SS
	<b>Memberikan informasi yang dibutuhkan.</b>					
1	Sistem informasi akuntansi di tempat saya bekerja sesuai dengan kebutuhan perusahaan.					
	<b>Dapat digunakan mengakses informasi</b>					
2	Sistem informasi yang digunakan di tempat saya bekerja saat ini mudah dipahami dan digunakan.					
	<b>Memberikan kontribusi dalam pencapaian tujuan organisasi.</b>					
3	Tempat saya bekerja akan memberikan penghargaan atau reward atas kinerja yang baik.					

	<b>Puas menggunakan sistem yang ada.</b>					
4	Sistem informasi yang diterapkan di tempat saya bekerja memudahkan proses penginputan data akuntansi.					
	<b>Penyesuaian pada kondisi terbaru.</b>					
5	Tempat saya bekerja melaksanakan pelatihan dalam pengoperasian sistem informasi akuntansi.					



**Lampiran 03.SDM Perusahaan Umum Daerah Air Minum Tirta Danu Arta Kabupaten Bangli (Populasi Penelitian)**

<b>NO</b>	<b>Nama</b>	<b>Jabatan</b>
1	I Dewa Gede Ratno Suparso Mesi, ST	DIREKTUR
2	Ni Putu Ahadyani.	Ka.SPI
3	Ida Bagus Putu Perenawa.ST	Ka.Bag Teknik
4	I Wayan Gunawan.ST	Ka.Subbag Perencanaan Teknik
5	I Nyoman Minggu.	Ka.Subbag Transmisi & Distrib
6	I Wayan Saputra	Staf Transmisi & Distribusi
7	I Wayan Rejeki.	Ka.Subbag Sumber/Produksi
8	I Dewa Gede Ady Wisnu Suputra S.KOM	Staf Sumber & Produksi
9	I Nengah Subadra.	Ka.Subbag Mekanikal & Elektrikal
10	I Wayan Agus Wirawan P	Staf Mekanikal & Elektrikal
11	I G A J Sutha Baskara,SH.	Ka.Bag Adm Umum & Keuangan
12	I Wayan Suradnya.	Ka.Subbag Umum & Personalia
13	Ni Wayan Susiani.S.Ak	Staf Unit Umum
14	Ni Kadek Sri Purnama,SE	Staf Bag Umum
15	Sang Ayu Nyoman Juliani.	Staf Bag Umum
16	Ida Bagus Suwija.	Staf Bag Umum
17	Ida Ayu Made Dwipayani	Staf Bag Umum (sepri Dewas)
18	Ni Wayan Yuniasih ,SE	Staf Bag Umum
19	Ni Luh Marlina Eka Lestari	Staf Bag Umum
20	I Wayan Sadia,SE	Ka.Subbag Keuangan
21	Ni Luh Darmiasih.	Staf Bag.Keuangan
22	Ni Wayan L Mirayani.	Staf Bag.Keuangan
23	Ni Putu Juni Adnyani	Staf Bag.Keuangan
24	Dewa Ayu Tri Supartami.	Staf Bag.Keuangan
25	Tjok Gd Rai Sarwadnyana.	Plt.Ka.Subbag Aset
26	Sang Ayu Kompyang Ariani.	Staf Bagian Aset
27	I Dw Gd Anom Mardika.	Ka.Subbag Logistik
28	Ni Nyoman Sudarmi.	Staf Bag.Logistik
29	Sang Ayu Putu Nikiani.	Staf Bag.Logistik
30	I Wayan Ariana.	Staf Bag.Logistik
31	Kadek Mahendra	Staf Bag.Logistik
32	I Wayan Suardana.	Ka. Bag Hublang
33	I Dewa Ayu Gita Paramita,S.Pd	Ka.Subbag Pemasaran & Humas
34	Ni Putu Sugiantini.	Staf Bag. Pemasaran & Humas
35	I Putu Septian Arya Dana.S.KOM	Staf Bag. Pemasaran & Humas
36	Putu Suwetama.	Ka.Subbag Rekening & Penagihan
37	Ni Nyoman Purnami.	Staf Bag. Rekening & Penagihan
38	I Nyoman Sumberdana.	Ka.Unit Bangli
39	I Nengah Budiarta Pasek.	Ka.Sub Unit Bangli
40	I Nyoman Muli.	Staf Sub Unit Bangli
41	I Dewa Ayu Oka Mayoni.	Staf Sub Unit Bangli
42	I Wayan Mertayasa.	Staf Sub Unit Bangli ( pembaca meter)

43	Ngakan Gede Widyamika.	Staf Sub Unit Bangli ( pembaca meter)
44	I Kadek Juni Artawan.	Staf Sub Unit Bangli ( pembaca meter)
45	I Nyoman Juliarta	Staf Sub Unit Bangli
46	I Made Adi Agustina,SH	Staf Sub Unit Bangli
47	I Dewa Nyoman Putra.	Ka.Sub Unit Tamanbali
48	Ida Bagus Nyoman Oka.	Staf Sub Unit Tamanbali
49	Ida Bagus Wirbujaja.	Staf Sub Unit Tamanbali
50	Ni Nengah Marningsih.	Staf Sub Unit Tamanbali ( Kasir)
51	Ngakan Nyoman Redana.	Ka. Sub Unit Kubu
52	I Nyoman Toko.	Staf Sub Unit Kubu
53	I Nengah Arsana.	Staf Sub Unit Kubu
54	Y Herry Bertus Lero.	Staf Sub Unit Kubu
55	I Wayan Sosiawan.	Ka.Unit Susut
56	I Nyoman Ritawan.	Ka. Sub Unit Susut
57	I Dw Gd Alit Darmayuda.	Staf Sub Unit Susut
58	I Nengah Sujianta.	Staf Sub Unit Susut
59	I Nengah Suka.	Staf Sub Unit Susut
60	I Gst Putu Wirajaya.	Ka. Sub Unit Demulih
61	I Ketut Parwata.	Staf Sub Unit Demulih
62	I Dewa Gede Darmayasa.	Staf Sub Unit Demulih
63	Ni Nyoman Suastari.	Staf Sub Unit Demulih ( Kasir )
64	I A Putu Laksmi.	Staf Sub Unit Demulih ( Kasir )
65	I Ketut Longsog.	Staf Sub unit Abuan
66	I Nyoman Sudiarka.	Ka.Sub unit Abuan
67	I Dewa Ketut Oka Wismaya.	Ka.Unit Tembuku
68	I Made Juliana.	Ka. Sub Unit Tembuku
69	A A Ayu Ratnadewi.	Staf Sub Unit Tembuku (Kasir)
70	I Ketut Arnata.	Staf Sub Unit Tembuku
71	I Made Sariana.	Staf Sub Unit Tembuku
72	I Wayan Widana.	Staf Sub Unit Tembuku
73	I Kadek Roi Saputra.	Ka.Sub Unit Peninjoan
74	I Wayan Budiasa.	Staf Sub Unit Peninjoan
75	I Wayan Panggih.	Staf Sub Unit Peninjoan
76	I Nengah Ade Satriawan.	Staf Sub Unit Peninjoan
77	Ni Nyoman Kunci Astini.	Staf Sub Unit Peninjoan
78	Ni Wayan Darmadi.	Ka.Sub Unit Undisan
79	I Wayan Laksana.	Staf Sub Unit Undisan
80	I Putu Eri Kris Saputra.	Staf Sub Unit Undisan
81	I Putu Subagia	Staf Sub Unit Undisan
82	Kadek Dwi Destara.	Pj.Ka. Sub Unit Suter
83	I kadek Ardayasa	Staf Sub Unit Kintamani
84	I Nengah Artawa	Staf Sub Unit Kintamani
85	I Wayan Winata.	Staf Sub Unit Catur
86	I Gst Ngurah Bang Astika.	Staf Sub Unit Catur
87	I Ketut Resi Suciawan.	Ka. Sub Unit Catur

88	I Ketut Sugiarta	Staf Sub Unit Kintamani
89	I Nyoman Suwidnyana.	Plt Ka.Unit Kintamani /PJ.Ka.Sub Unit Kintamani
90	S. Ayu Pt Sutaningsih.	Staf Sub Unit Kintamani(Kasir)
	<b>CALON PEGAWAI 80%</b>	
91	I Dewa Ngakan Agus Wahyu Indrata	Staf Bag Keuangan( Bag Pajak)
92	Ni Made Windy Krisdyantari	Staf Umum ( Sepri)
93	Ida Bagus Gede Bayu Suryagara,SH	Staf Bagian Umum
94	Ida Bagus Trisna Ari Dwipayana,S.KOM	Staf Bag Humas & Pemasaran
95	I Wayan Yudhi Putrayasa Ananda, S.KOM	Staf Bag Humas & Pemasaran
96	Gde Gung Prabawa, S.Pd	Staf Bag Humas & Pemasaran
97	Made Ayu Citra Putri Sani	Staf SPI
98	Anak Agung Sagung Wulandari,SE	Staf SPI
99	Luh Rista Pianingsih,ST	Staf Perencanaan Teknik
100	I Gede Arya Teguh Widnyana	Staf Perencanaan Teknik
101	Ida Ayu Widiyanthi,S.Pd	Staf Transmisi & Distribusi
102	I Kadek Cahya Utus Muliawan	Staf Sumber/Produksi
103	Ni Nengah Mirawati	Staf Sub Unit Bangli
104	Ni Nengah Juniariani,S.Pd.H	Staf Sub Unit Bangli ( kasir)
105	Gede Ari Sastra Wirawan	Staf Sub Unit Bangli
106	I Dewa Ayu Verani Trisnayanti,SE	Staf Sub Unit Bangli ( kasir)
107	I Nengah Dirgantara,SH	Staf Sub Unit Kubu
108	I Wayan Sudiantara	Staf Sub Unit Kubu
109	Ni Wayan Dhiayu Septiani	Staf Sub Unit Kubu
110	Dewa Ngakan Gede Dharma Kusuma	Staf Sub Unit Tamanbali
111	Kadek Firda Sri Astiti,SH	Staf Sub Unit Peninjoan
112	Anak Agung Ayu Sri Novia Dewi	Staf Sub Unit Abuan
113	Ni Luh Putri Aryanti	Staf Sub Unit Abuan
114	Ni Luh Putu Niarcani	Staf Sub Unit Susut
115	Sang Putu Satria Permana,SM	Staf Sub Unit Kintamani
116	I Wayan Geng Krisna,SH	Staf Sub Unit Kintamani
117	Ni Nengah Sri Ayu Ulandari,SH	Staf Sub Unit Kintamani
118	I Dewa Gede Bisma Diana	Staf Sub Unit Kintamani
119	Sang Made Evan Restu Dewangga	Staf Sub Unit Kintamani
120	I Dewa Nyoman Arimbawa,S.Pd	Staf Sub Unit Suter
121	Ni Nengah Candriasih,S.Pd	Staf Sub Unit Suter
122	I Kadek Pantiyasa	Staf Sub Unit Suter
123	I Kadek Sapta Nayana	Staf Sub Unit Kintamani ditugaskan di Suter
124	I Kadek Edi Putra Lesmana	Staf Sub Unit Catur
	<b>TENAGA KONTRAK</b>	
125	Dewa Ngakan Made Suci Ariawan	Staf Unit Bangli
126	I Wayan Dita Warnaya	Staf Umum (Cleaning Service)

	<b>TENAGA MAGANG</b>	
127	I Nengah Dwi Payana	Staf Sub Unit Bangli
128	I Wayan Junianthara	Staf Sub Unit Kintamani
129	Gusti Ngurah Adi Wiratama	Staf Sub Unit Kintamani
130	Ida I Dewa Ayu Putri Widiasih	Staf Sub Unit Suter
131	I Putu Windiarta	Staf Sub Unit Peninjoan
132	Ida Bagus made Surya Darma	Staf Sub Unit Suter



## Lampiran 04. Tabulasi Data Penelitian

### 1. Variabel Tingkat Pendidikan Pegawai (X1)

Responden	Tingkat Pendidikan Pegawai					TOT.X1
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	
1	5	4	5	4	5	23
2	5	5	5	5	5	25
3	5	5	5	4	5	24
4	5	4	5	5	5	24
5	5	4	5	5	5	24
6	4	5	4	5	4	22
7	4	4	4	5	4	21
8	4	4	5	5	4	22
9	5	5	5	5	5	25
10	5	5	4	5	5	24
11	4	4	5	5	4	22
12	3	5	4	4	3	19
13	5	5	4	4	5	23
14	4	4	5	5	4	22
15	4	4	5	5	4	22
16	1	3	4	3	2	13
17	4	4	4	4	4	20
18	5	5	5	5	5	25
19	4	5	5	4	4	22
20	1	3	3	2	2	11
21	3	4	4	3	3	17
22	5	4	4	4	5	22
23	4	4	4	4	4	20
24	3	4	4	2	3	16
25	4	3	2	4	3	16
26	5	5	5	5	5	25
27	5	5	4	5	5	24
28	1	3	2	2	4	12
29	4	4	4	4	4	20
30	3	5	5	5	3	21
31	4	4	4	4	4	20
32	4	3	3	3	4	17
33	4	4	4	4	4	20
34	1	2	3	2	2	10
35	4	4	4	4	4	20
36	5	5	5	5	5	25
37	3	3	3	3	3	15
38	5	5	5	4	5	24
39	4	4	4	4	4	20
40	3	3	3	3	3	15
41	5	5	5	4	5	24

42	2	3	3	2	2	12
43	5	5	5	4	5	24
44	3	4	4	4	3	18
45	4	4	4	4	4	20
46	3	4	3	4	3	17
47	5	5	5	5	5	25
48	4	4	4	4	4	20
49	5	5	5	5	5	25
50	3	4	4	4	3	18
51	4	4	4	4	4	20
52	4	4	4	4	4	20
53	5	5	5	5	5	25
54	4	4	5	4	4	21
55	2	3	2	3	2	12
56	4	5	5	5	4	23
57	3	3	3	2	3	14
58	5	5	5	5	5	25
59	4	4	4	4	4	20
60	4	4	4	4	4	20
61	3	4	3	3	3	16
62	1	3	2	2	2	10
63	4	2	2	3	4	15
64	5	5	5	5	5	25
65	4	4	4	4	4	20
66	3	3	4	2	3	15
67	4	4	4	5	4	21
68	5	5	5	5	5	25
69	5	5	5	5	5	25
70	5	5	5	4	5	24
71	5	5	5	5	5	25
72	5	4	5	5	5	24
73	5	5	5	5	5	25
74	5	4	5	4	5	23
75	3	3	3	3	3	15
76	5	4	5	5	5	24
77	5	5	4	5	5	24
78	5	4	5	4	5	23
79	5	5	5	5	5	25
80	5	4	5	5	5	24
81	5	5	5	4	5	24
82	5	5	5	4	5	24
83	4	5	4	5	4	22
84	4	5	4	4	4	21
85	5	5	4	4	5	23

## 2. Variabel Kemampuan Teknik Personal (X2)

Responden	Kemampuan Teknik Personal					
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	TOT.X2
1	4	4	3	4	4	19
2	5	4	4	5	5	23
3	5	5	5	5	5	25
4	5	4	5	5	5	24
5	4	5	5	4	4	22
6	4	5	5	4	4	22
7	5	3	5	2	5	20
8	4	4	4	4	4	20
9	5	4	5	5	5	24
10	5	5	4	4	5	23
11	4	4	4	4	4	20
12	5	3	5	4	5	22
13	3	5	4	4	3	19
14	5	5	5	5	5	25
15	5	4	3	5	5	22
16	2	2	2	2	2	10
17	5	5	4	4	5	23
18	5	5	5	5	5	25
19	4	5	4	4	4	21
20	2	1	4	3	2	12
21	4	3	4	4	4	19
22	4	4	5	4	4	21
23	5	5	4	5	5	24
24	3	3	3	3	3	15
25	2	5	4	5	2	18
26	5	5	5	5	5	25
27	5	5	5	4	5	24
28	3	3	3	3	3	15
29	4	4	5	4	4	21
30	5	5	4	4	5	23
31	4	5	5	5	4	23
32	3	2	2	2	3	12
33	4	4	5	5	4	22
34	2	1	2	3	2	10
35	4	5	5	5	4	23
36	5	5	5	5	5	25
37	3	3	3	3	3	15
38	5	5	5	5	5	25
39	5	5	4	4	5	23
40	3	2	2	3	3	13

41	4	4	4	4	4	20
42	2	3	2	3	2	12
43	4	4	4	4	4	20
44	4	4	3	3	4	18
45	4	4	5	5	4	22
46	3	3	1	1	3	11
47	5	5	5	5	5	25
48	5	5	5	5	5	25
49	5	5	4	4	5	23
50	3	2	2	3	3	13
51	4	4	4	4	4	20
52	2	3	2	3	2	12
53	4	4	4	4	4	20
54	4	4	3	3	4	18
55	4	4	5	5	4	22
56	3	3	1	1	3	11
57	5	5	5	5	5	25
58	4	4	4	4	4	20
59	5	5	5	5	5	25
60	4	5	4	4	4	21
61	4	4	4	4	4	20
62	4	5	5	5	4	23
63	5	5	5	5	5	25
64	4	5	5	5	4	23
65	2	2	2	2	2	10
66	5	5	5	5	5	25
67	3	3	3	3	3	15
68	5	5	4	5	5	24
69	4	4	5	5	4	22
70	4	4	4	4	4	20
71	4	4	5	5	4	22
72	3	4	2	4	3	16
73	3	3	3	3	3	15
74	5	5	5	5	5	25
75	4	5	5	5	4	23
76	3	3	1	2	3	12
77	5	4	4	5	5	23
78	5	4	5	5	5	24
79	4	5	4	5	4	22
80	4	5	5	4	4	22
81	5	5	5	5	5	25
82	3	4	4	5	3	19
83	5	4	5	3	5	22
84	2	3	4	4	2	15
85	3	3	3	3	3	15

### 3. Variabel Kualitas Informasi (X3)

Responden	Kualitas Informasi					
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	TOT.X3
1	5	5	4	5	5	24
2	5	5	5	5	5	25
3	5	5	4	5	5	24
4	5	5	4	5	5	24
5	5	4	5	5	4	23
6	4	5	4	4	5	22
7	5	5	4	5	5	24
8	4	4	4	4	4	20
9	5	5	4	5	5	24
10	5	5	5	5	5	25
11	4	4	4	5	5	22
12	5	5	5	4	5	24
13	5	4	5	5	4	23
14	5	5	5	5	5	25
15	4	5	4	4	5	22
16	4	3	3	4	3	17
17	4	4	4	4	4	20
18	5	5	5	5	5	25
19	5	4	4	5	4	22
20	4	2	4	2	3	15
21	3	4	4	3	4	18
22	3	5	4	3	5	20
23	4	4	5	4	4	21
24	4	4	4	4	4	20
25	2	4	5	2	4	17
26	5	5	5	5	5	25
27	4	5	4	4	5	22
28	2	1	3	4	3	13
29	4	4	4	4	4	20
30	5	5	5	5	5	25
31	4	5	4	4	5	22
32	3	2	4	3	2	14
33	4	4	5	4	4	21
34	1	3	2	1	3	10
35	4	5	4	4	5	22
36	5	5	5	5	5	25
37	3	3	3	3	3	15
38	5	5	5	5	5	25
39	4	4	4	4	4	20
40	2	3	2	2	3	12
41	4	4	5	4	4	21
42	2	3	2	2	3	12

43	2	1	3	4	3	13
44	4	4	4	4	4	20
45	5	5	5	5	5	25
46	4	5	4	4	5	22
47	3	2	4	3	2	14
48	4	4	5	4	4	21
49	1	3	2	1	3	10
50	4	5	4	4	5	22
51	5	5	5	5	5	25
52	3	3	3	3	3	15
53	5	5	5	5	5	25
54	4	4	4	4	4	20
55	2	3	2	2	3	12
56	5	5	5	5	5	25
57	3	3	2	3	3	14
58	5	5	5	5	5	25
59	4	4	4	4	4	20
60	4	4	4	4	4	20
61	5	5	5	5	5	25
62	3	3	4	3	3	16
63	4	3	3	4	3	17
64	5	5	4	5	5	24
65	4	5	4	4	5	22
66	5	5	4	5	5	24
67	5	5	5	5	5	25
68	4	4	4	4	4	20
69	5	5	5	5	5	25
70	4	5	4	4	5	22
71	5	5	5	5	5	25
72	5	5	4	5	5	24
73	4	3	5	4	3	19
74	4	4	5	4	4	21
75	4	3	3	4	3	17
76	5	5	5	5	5	25
77	5	5	5	5	4	24
78	5	4	5	5	5	24
79	5	5	5	5	5	25
80	5	4	5	5	5	24
81	5	4	5	5	4	23
82	4	5	5	4	5	23
83	5	4	4	5	4	22
84	5	4	5	5	4	23
85	4	4	4	4	4	20

#### 4. Dukungan Manajemen Puncak (X4)

Responden	Dukungan Manajemen Puncak					
	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	TOT.X4
1	4	4	3	4	4	19
2	5	4	4	5	5	23
3	5	5	5	5	5	25
4	5	4	5	5	5	24
5	4	5	5	4	4	22
6	4	5	5	4	4	22
7	5	3	5	2	5	20
8	4	4	4	4	4	20
9	5	4	5	5	5	24
10	5	5	4	4	5	23
11	4	4	4	4	4	20
12	5	3	5	4	5	22
13	3	5	4	4	3	19
14	5	5	5	5	5	25
15	5	4	3	5	5	22
16	2	2	2	2	2	10
17	4	4	5	5	4	22
18	5	5	5	5	5	25
19	4	4	4	5	4	21
20	1	3	2	1	4	11
21	4	4	4	3	4	19
22	5	4	4	4	5	22
23	4	5	5	5	4	23
24	3	3	3	3	3	15
25	4	5	2	5	4	20
26	5	5	5	5	5	25
27	5	4	5	5	5	24
28	3	3	3	3	3	15
29	5	4	4	4	5	22
30	4	4	5	5	4	22
31	5	5	4	5	5	24
32	2	2	3	2	2	11
33	5	5	4	4	5	23
34	2	3	2	3	1	11
35	5	5	4	5	5	24
36	5	5	5	5	5	25
37	3	3	3	3	3	15
38	5	5	5	5	5	25
39	5	5	4	4	5	23
40	3	2	2	3	3	13
41	4	4	4	4	4	20
42	2	3	2	3	2	12

43	4	4	4	4	4	20
44	3	4	4	3	3	17
45	5	4	4	5	5	23
46	1	3	3	1	1	9
47	5	5	5	5	5	25
48	4	4	4	4	4	20
49	5	5	5	5	5	25
50	5	4	4	4	5	22
51	4	4	4	4	4	20
52	5	5	5	4	5	24
53	5	5	5	5	5	25
54	5	5	5	4	5	24
55	2	2	2	2	2	10
56	5	5	5	5	5	25
57	3	3	3	3	3	15
58	5	4	5	5	5	24
59	4	5	5	4	4	22
60	4	4	4	4	4	20
61	4	5	5	4	4	22
62	4	2	4	3	4	17
63	3	3	3	3	3	15
64	5	5	5	5	5	25
65	5	5	5	4	5	24
66	3	1	2	3	4	13
67	4	4	5	5	4	22
68	4	5	5	5	4	23
69	5	4	5	4	5	23
70	5	5	4	4	5	23
71	5	5	5	5	5	25
72	4	4	5	3	4	20
73	4	5	3	5	4	21
74	3	4	4	2	3	16
75	3	3	3	3	3	15
76	5	5	5	5	5	25
77	3	5	5	5	4	22
78	5	5	5	5	5	25
79	5	5	5	5	5	25
80	5	5	5	5	5	25
81	5	5	5	5	5	25
82	5	5	5	5	5	25
83	5	5	5	5	5	25
84	5	5	5	5	5	25
85	5	5	5	5	5	25

### 5. Variabel Kinerja Sistem Informasi Akuntansi (Y)

Responden	Kinerja Sistem Informasi Akuntansi					
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	TOT.Y
1	5	5	4	5	5	24
2	5	5	5	5	5	25
3	5	5	5	4	5	24
4	4	4	5	5	4	22
5	4	4	5	5	4	22
6	5	5	5	5	5	25
7	5	5	5	5	5	25
8	4	4	5	3	4	20
9	5	5	5	5	5	25
10	5	5	5	5	5	25
11	3	4	4	5	3	19
12	4	4	3	3	5	19
13	5	5	5	5	5	25
14	5	5	5	4	5	24
15	5	5	5	5	5	25
16	2	3	2	3	4	14
17	5	5	5	4	5	24
18	5	5	5	5	5	25
19	5	4	4	4	5	22
20	3	1	3	4	3	14
21	3	4	4	3	3	17
22	3	4	4	4	3	18
23	4	4	5	4	4	21
24	3	4	4	4	3	18
25	4	3	5	5	4	21
26	5	5	5	5	5	25
27	3	5	5	5	5	23
28	3	4	4	4	3	18
29	5	5	5	5	5	25
30	4	5	5	4	4	22
31	4	4	5	4	4	21
32	3	2	3	2	3	13
33	5	5	5	5	5	25
34	2	2	2	2	2	10
35	5	4	4	4	5	22
36	5	5	4	5	5	24
37	3	3	2	3	3	14
38	5	4	4	4	5	22
39	4	5	5	5	4	23
40	3	3	3	3	3	15
41	4	4	4	4	4	20
42	2	1	4	2	4	13

43	5	4	5	5	5	24
44	2	3	2	3	2	12
45	4	3	4	4	4	19
46	4	5	3	3	3	18
47	5	5	5	5	5	25
48	4	4	4	4	4	20
49	5	5	5	5	5	25
50	4	2	3	4	3	16
51	4	4	4	4	4	20
52	5	5	5	5	5	25
53	4	5	4	4	4	21
54	5	5	5	4	5	24
55	3	2	3	2	3	13
56	5	5	5	4	5	24
57	3	3	3	2	3	14
58	4	5	5	5	4	23
59	5	5	5	4	5	24
60	4	5	5	5	4	23
61	5	4	4	5	5	23
62	4	3	4	3	4	18
63	2	3	3	2	4	14
64	5	5	5	5	5	25
65	4	4	4	5	4	21
66	3	5	3	4	3	18
67	4	5	4	3	4	20
68	5	5	5	5	5	25
69	5	5	5	5	5	25
70	5	5	4	5	5	24
71	5	5	5	5	5	25
72	4	4	5	5	5	23
73	5	5	5	5	5	25
74	5	5	5	4	5	24
75	3	2	3	4	4	16
76	5	5	4	5	4	23
77	5	4	5	4	5	23
78	4	5	5	4	4	22
79	4	4	4	4	4	20
80	4	5	5	4	4	22
81	4	2	4	3	4	17
82	3	3	3	3	3	15
83	5	5	5	5	5	25
84	5	5	5	4	5	24
85	3	3	1	2	3	12

## Lampiran 05. Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas

### 1. Hasil Uji Validitas dan Uji Reliabilitas Variabel Tingkat Pendidikan

#### Pegawai (X1)

##### a) Uji Validitas

		Correlations					
		P1	P2	P3	P4	P5	TOTAL
P1	Pearson Correlation	1	.706**	.719**	.760**	.935**	.935**
	Sig. (2-tailed)		<.001	<.001	<.001	<.001	<.001
	N	85	85	85	85	85	85
P2	Pearson Correlation	.706**	1	.737**	.722**	.701**	.855**
	Sig. (2-tailed)	<.001		<.001	<.001	<.001	<.001
	N	85	85	85	85	85	85
P3	Pearson Correlation	.719**	.737**	1	.719**	.715**	.866**
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001		<.001	<.001	<.001
	N	85	85	85	85	85	85
P4	Pearson Correlation	.760**	.722**	.719**	1	.713**	.878**
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	<.001		<.001	<.001
	N	85	85	85	85	85	85
P5	Pearson Correlation	.935**	.701**	.715**	.713**	1	.920**
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	<.001	<.001		<.001
	N	85	85	85	85	85	85
TOTAL	Pearson Correlation	.935**	.855**	.866**	.878**	.920**	1
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	
	N	85	85	85	85	85	85

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

##### b) Uji Reliabilitas

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.933	5

## 2. Hasil Uji Validitas dan Uji Reliabilitas Variabel Kemampuan Teknik

### Personal (X2)

#### a) Uji Validitas

		Correlations					
		P1	P2	P3	P4	P5	TOTAL
P1	Pearson Correlation	1	.701**	.683**	.604**	1.000**	.900**
	Sig. (2-tailed)		<.001	<.001	<.001	.000	<.001
	N	85	85	85	85	85	85
P2	Pearson Correlation	.701**	1	.675**	.715**	.701**	.863**
	Sig. (2-tailed)	<.001		<.001	<.001	<.001	<.001
	N	85	85	85	85	85	85
P3	Pearson Correlation	.683**	.675**	1	.788**	.683**	.880**
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001		<.001	<.001	<.001
	N	85	85	85	85	85	85
P4	Pearson Correlation	.604**	.715**	.788**	1	.604**	.850**
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	<.001		<.001	<.001
	N	85	85	85	85	85	85
P5	Pearson Correlation	1.000**	.701**	.683**	.604**	1	.900**
	Sig. (2-tailed)	.000	<.001	<.001	<.001		<.001
	N	85	85	85	85	85	85
TOTAL	Pearson Correlation	.900**	.863**	.880**	.850**	.900**	1
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	
	N	85	85	85	85	85	85

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

#### b) Uji Reliabilitas

##### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.925	5

### 3. Hasil Uji Validitas dan Uji Reliabilitas Variabel Kualitas Informasi

(X3)

#### a) Uji Validitas

		Correlations					
		P1	P2	P3	P4	P5	TOTAL
P1	Pearson Correlation	1	.700**	.748**	.917**	.698**	.931**
	Sig. (2-tailed)		<.001	<.001	<.001	<.001	<.001
	N	85	85	85	85	85	85
P2	Pearson Correlation	.700**	1	.579**	.604**	.921**	.864**
	Sig. (2-tailed)	<.001		<.001	<.001	<.001	<.001
	N	85	85	85	85	85	85
P3	Pearson Correlation	.748**	.579**	1	.694**	.598**	.819**
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001		<.001	<.001	<.001
	N	85	85	85	85	85	85
P4	Pearson Correlation	.917**	.604**	.694**	1	.682**	.892**
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	<.001		<.001	<.001
	N	85	85	85	85	85	85
P5	Pearson Correlation	.698**	.921**	.598**	.682**	1	.884**
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	<.001	<.001		<.001
	N	85	85	85	85	85	85
TOTAL	Pearson Correlation	.931**	.864**	.819**	.892**	.884**	1
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	
	N	85	85	85	85	85	85

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

#### b) Uji Reliabilitas



Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.925	5

### 4. Hasil Uji Validitas dan Uji Reliabilitas Variabel Dukungan

Manajemen Puncak (X4)

#### a) Uji Validitas

### Correlations

		P1	P2	P3	P4	P5	TOTAL
P1	Pearson Correlation	1	.670**	.734**	.781**	.933**	.934**
	Sig. (2-tailed)		<.001	<.001	<.001	<.001	<.001
	N	85	85	85	85	85	85
P2	Pearson Correlation	.670**	1	.702**	.731**	.641**	.845**
	Sig. (2-tailed)	<.001		<.001	<.001	<.001	<.001
	N	85	85	85	85	85	85
P3	Pearson Correlation	.734**	.702**	1	.643**	.698**	.854**
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001		<.001	<.001	<.001
	N	85	85	85	85	85	85
P4	Pearson Correlation	.781**	.731**	.643**	1	.718**	.879**
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	<.001		<.001	<.001
	N	85	85	85	85	85	85
P5	Pearson Correlation	.933**	.641**	.698**	.718**	1	.905**
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	<.001	<.001		<.001
	N	85	85	85	85	85	85
TOTAL	Pearson Correlation	.934**	.845**	.854**	.879**	.905**	1
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	
	N	85	85	85	85	85	85

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

### b) Uji Reliabilitas

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.930	5

## 5. Hasil Uji Validitas dan Uji Reliabilitas Variabel Kinerja Sistem

### Informasi Akuntansi (Y)

#### a) Uji Validitas

		Correlations					
		P1	P2	P3	P4	P5	TOTAL
P1	Pearson Correlation	1	.705**	.716**	.688**	.843**	.904**
	Sig. (2-tailed)		<.001	<.001	<.001	<.001	<.001
	N	85	85	85	85	85	85
P2	Pearson Correlation	.705**	1	.671**	.661**	.627**	.853**
	Sig. (2-tailed)	<.001		<.001	<.001	<.001	<.001
	N	85	85	85	85	85	85
P3	Pearson Correlation	.716**	.671**	1	.711**	.717**	.877**
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001		<.001	<.001	<.001
	N	85	85	85	85	85	85
P4	Pearson Correlation	.688**	.661**	.711**	1	.625**	.849**
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	<.001		<.001	<.001
	N	85	85	85	85	85	85
P5	Pearson Correlation	.843**	.627**	.717**	.625**	1	.867**
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	<.001	<.001		<.001
	N	85	85	85	85	85	85
TOTAL	Pearson Correlation	.904**	.853**	.877**	.849**	.867**	1
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	
	N	85	85	85	85	85	85

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

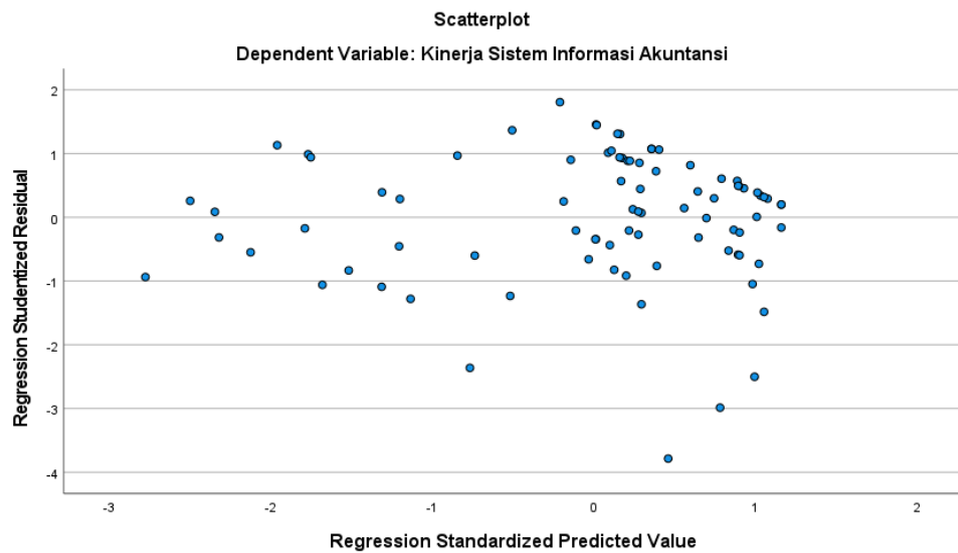
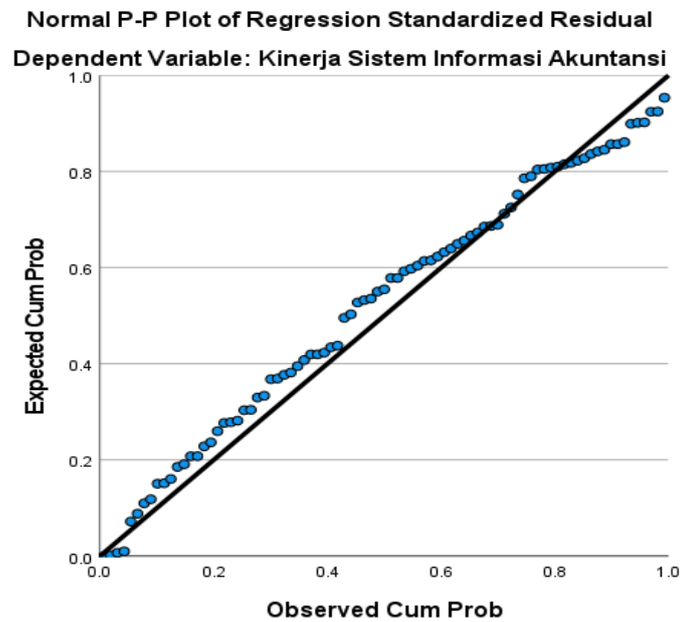
#### b) Uji Reliabilitas

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.917	5



## Lampiran 06. Hasil Uji Asumsi Klasik

### 1. Hasil Uji Normalitas



### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual	
N		85	
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000	
	Std. Deviation	2.74785854	
Most Extreme Differences	Absolute	.081	
	Positive	.063	
	Negative	-.081	
Test Statistic		.081	
Asymp. Sig. (2-tailed) <sup>c</sup>		.200 <sup>d</sup>	
Monte Carlo Sig. (2-tailed) <sup>e</sup>	Sig.	.181	
	99% Confidence Interval	Lower Bound	.171
		Upper Bound	.191

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

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

e. Lilliefors' method based on 10000 Monte Carlo samples with starting seed 299883525.



## 2. Hasil Uji Multikolinearitas

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	4.068	1.899		2.142	.035		
	Tingkat Pendidikan Pegawai	.422	.131	.425	3.219	.002	.322	3.110
	Kemampuan Teknik Personal	.108	.076	.119	1.422	.159	.807	1.239
	Kualitas Informasi	.041	.098	.041	.415	.679	.574	1.743
	Dukungan Manajemen Puncak	.244	.121	.264	2.018	.047	.329	3.043

a. Dependent Variable: Kinerja Sistem Informasi Akuntansi

### 3. Hasil Uji Heterokedastisitas

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3.160	1.190		2.655	.010
	Tingkat Pendidikan Pegawai	-.028	.082	-.066	-.343	.732
	Kemampuan Teknik Personal	-.065	.048	-.166	-1.368	.175
	Kualitas Informasi	-.068	.062	-.157	-1.094	.277
	Dukungan Manajemen Puncak	.107	.076	.269	1.417	.160

a. Dependent Variable: Abs\_RES



## Lampiran 07. Hasil Uji Hipotesis

### 1. Hasil Uji Analisis Regresi Linear Berganda dan Uji t

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	4.068	1.899		2.142	.035
	Tingkat Pendidikan Pegawai	.422	.131	.425	3.219	.002
	Kemampuan Teknik Personal	.108	.076	.119	1.422	.159
	Kualitas Informasi	.041	.098	.041	.415	.679
	Dukungan Manajemen Puncak	.244	.121	.264	2.018	.047

a. Dependent Variable: Kinerja Sistem Informasi Akuntansi

### 2. Hasil Uji Koefisien Determinasi R Square

**Model Summary**

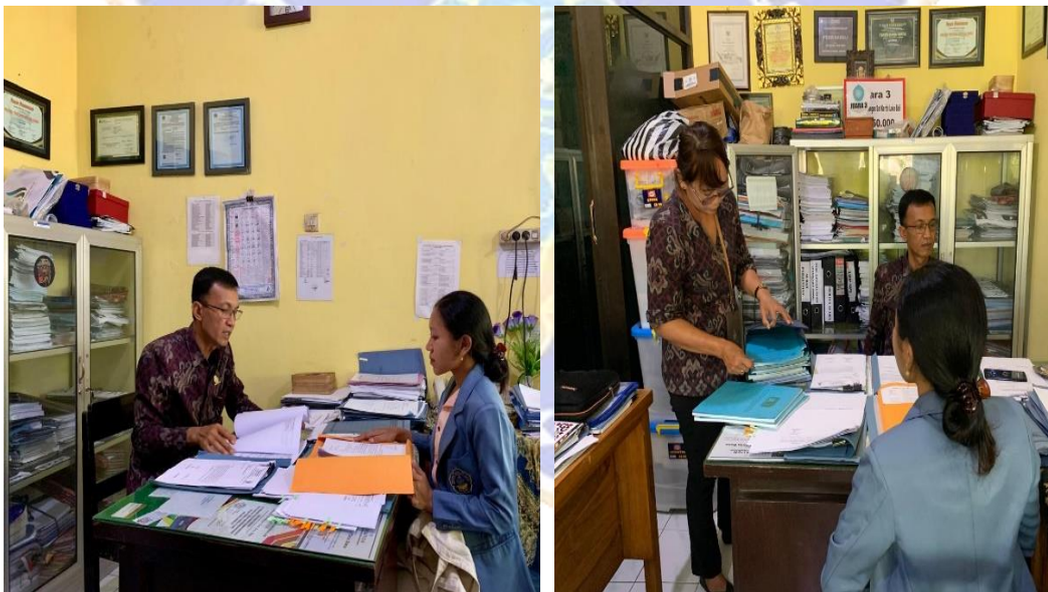
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.742 <sup>a</sup>	.551	.529	2.816

a. Predictors: (Constant), Dukungan Manajemen Puncak, Kemampuan Teknik Personal, Kualitas Informasi, Tingkat Pendidikan Pegawai

## Lampiran 08. Dokumentasi Riset



Gambar 01. Pertemuan dengan Bapak I Dewa Gede Ratno Suparso Mesi, ST selaku Direktur Perumda Air Minum Tirta Danu Arta Kabupaten Bangli untuk meminta izin melakukan penelitian dan wawancara terkait data penelitian.



Gambar 02. Pertemuan dengan Bapak I Wayan Suradnya selaku Ka. Subbag Umum & Personalia pada Perumda Air Minum Tirta Danu Arta Kabupaten Bangli untuk meminta data terkait penelitian serta menyerahkan kuesioner di Kantor Pusat.



Gambar 03. Pertemuan dengan Bapak Gusti Agung Jelantik Sutha Baskara, SH selaku Kabag Adm, Umum & Keuangan pada Perumda Tirta Danu Arta Kabupaten Bangli untuk meminta izin penelitian.



Gambar 04. Observasi dan wawancara dengan Bapak I Wayan Gunawan, ST selaku Kasubbag Perencanaan & Teknik pada Perumda Air Minum Tirta Danu Arta Kabupaten Bangli.



Gambar 05. Wawancara dan Penyerahan Kuesioner Kepada Bapak I Wayan Sadia, S.E. selaku Ka. Subbag Keuangan Pada Perumd Air Minum Tirta Danu Arta Kabupaten Bangli



Gambar 06. Penyebaran Kuesioner serta Wawancara Kepada Pegawai di Bagian Akuntansi dan Keuangan



Gambar 07. Pertemuan dengan Kepala Unit Susut Bapak I Wayan Sosiawan dan Penyebaran Kuesioner di Unit Susut



## Lampiran 09. Kuesioner Yang Telah Diisi

### IV. Kuesioner Penelitian

#### A. Tingkat Pendidikan Pegawai

No	Keterangan	STS	TS	CS	S	SS
1	<b>Kesempatan untuk pendidikan</b>					
	Perusahaan tempat saya bekerja memberikan kesempatan untuk mengikuti pendidikan tentang sistem informasi akuntansi.					X
2	<b>Sistem penunjang pendidikan pegawai</b>					
	Program pendidikan dan pelatihan tentang sistem informasi akuntansi di tempat saya bekerja membantu meningkatkan kemampuan saya dalam bekerja.				X	
3						
	Program pendidikan dan pelatihan tentang sistem informasi akuntansi di tempat saya bekerja mendukung keberhasilan dalam menggunakan sistem informasi akuntansi.					X
4	<b>Materi pendidikan dan pelatihan yang sesuai</b>					
	Proses pembelajaran mandiri dengan materi tambahan di tempat saya bekerja membantu meningkatkan pemahaman dan efektivitas dalam penggunaan sistem informasi akuntansi.				X	
5	Dalam proses pembelajaran sistem informasi akuntansi di tempat saya bekerja dilengkapi dengan buku yang dijual dipasaran.					X

#### B. Kemampuan Teknik Personal

No	Keterangan	STS	TS	CS	S	SS
1	<b>Pengalaman menggunakan sistem</b>					
	Penggunaan komputer di tempat saya bekerja membantu saya beradaptasi dengan perkembangan teknologi saat ini.				X	
2	<b>Kemampuan spesialis.</b>					
	Penggunaan komputer di tempat saya bekerja membantu saya menguasai pengoperasian arus data dalam sistem informasi akuntansi.				X	

<b>Kemampuan Umum</b>						
3	Penggunaan komputer di tempat saya bekerja membantu saya untuk mengembangkan sistem informasi, seperti teknik desain sistem dan model sistem.			X		
4	Penggunaan komputer di tempat saya bekerja dapat meningkatkan kemampuan analisis saya yang berhubungan dengan pencatatan data.				X	
5	Penggunaan komputer di tempat saya bekerja mempermudah saya dalam menyelesaikan tugas.				X	

### C. Kualitas Informasi

No	Keterangan	STS	TS	CS	S	SS
1	<b>Ketersediaan</b>					
	Sistem informasi di tempat saya bekerja dikembangkan sesuai dengan kebutuhan pengguna.					X
2	<b>Keakuratan</b>					
	Sistem informasi di tempat saya bekerja tersedia dengan akurat sesuai kebutuhan pengguna.					X
3	<b>Relevan</b>					
	Sistem informasi di tempat saya bekerja mampu menyediakan data yang valid.				X	
4	<b>Tepat waktu</b>					
	Saya dapat memroses data dengan tepat waktu di tempat saya bekerja.					X
5	<b>Kelengkapan</b>					
	Kualitas informasi di tempat saya bekerja dapat dipercaya, relevan dan lengkap.					X

### D. Dukungan Manajemen Puncak

No	Keterangan	STS	TS	CS	S	SS
1	<b>Ahli dalam menggunakan komputer.</b>					
	Pengembangan serta pengoperasian sistem informasi akuntansi di tempat saya bekerja berjalan dengan baik dengan didukung hubungan positif dari manajemen puncak.				X	

	<b>Memiliki harapan tinggi terhadap penggunaan sistem informasi.</b>					
2	Pengembangan dan pengoperasian sistem informasi akuntansi di tempat saya bekerja berjalan dengan baik dengan dukungan pedoman sistem informasi manajemen yang ada.				X	
	<b>Aktif terlibat dalam perencanaan operasi sistem informasi.</b>					
3	Pengembangan dan pengoperasian sistem informasi di tempat saya bekerja berjalan dengan baik dengan dukungan komunikasi dari manajemen.			X		
	<b>Memberikan perhatian tinggi pada kinerja sistem informasi akuntansi.</b>					
4	Pengembangan dan juga pengoperasian sistem informasi akuntansi di tempat saya bekerja berjalan lancar dengan dukungan kemampuan dan keterampilan pemimpin dalam organisasi.				X	
	<b>Rating pemakaian sistem informasi.</b>					
5	Pengembangan dan pengoperasian sistem informasi akuntansi di tempat saya bekerja berjalan dengan baik karena komunikasi yang baik dari manajemen puncak.				X	

#### E. Kinerja Sistem Informasi Akuntansi

No	Keterangan	STS	TS	CS	S	SS
1	<b>Memberikan informasi yang dibutuhkan.</b> Sistem informasi akuntansi di tempat saya bekerja sesuai dengan kebutuhan perusahaan.					X
2	<b>Dapat digunakan mengakses informasi</b> Sistem informasi yang digunakan di tempat saya bekerja saat ini mudah dipahami dan digunakan.					X
3	<b>Memberikan kontribusi dalam pencapaian tujuan organisasi.</b> Tempat saya bekerja akan memberikan penghargaan atau reward atas kinerja yang baik.				X	

	<b>Puas menggunakan sistem yang ada.</b>					
4	Sistem informasi yang diterapkan di tempat saya bekerja memudahkan proses penginputan data akuntansi.					X
	<b>Penyesuaian pada kondisi terbaru.</b>					
5	Tempat saya bekerja melaksanakan pelatihan dalam pengoperasian sistem informasi akuntansi.					X

## RIWAYAT HIDUP



Kadek Risma Weda Aryanti lahir di Bangli pada bulan Maret 2003. Penulis lahir dari pasangan Bapak I Wayan Tagel Sudira dan Ibu Ni Wayan Supadmi. Penulis bertempat tinggal di Banjar Sidawa, Desa Tamanbali, Kabupaten Bangli. Penulis merupakan anak kedua dari 2 bersaudara. Penulis menyelesaikan pendidikan pertama di TK Asta Yoga pada tahun 2009, kemudian melanjutkan pendidikan ke Sekolah Dasar (SD) Negeri 1 Tamanbali dan lulus pada tahun 2015. Kemudian penulis melanjutkan pendidikan ke jenjang Sekolah Menengah Pertama (SMP) Negeri 3 Bangli yang lulus pada tahun 2018. Penulis melanjutkan pendidikan di Sekolah Menengah Atas (SMA) Negeri 1 Bangli dengan mengambil jurusan MIPA (Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam) dan lulus pada tahun 2021, kemudian penulis melanjutkan kuliah di Universitas Pendidikan Ganesha pada program studi S1 Akuntansi. Pada semester akhir tahun 2025 penulis telah menyelesaikan skripsi yang berjudul “Analisis Faktor-Faktor Yang Berhubungan Kinerja Sistem Informasi Akuntansi (Studi Pada Perusahaan Umum Daerah Air Minum Tirta Danu Arta Kabupaten Bangli)”.