



**Lampiran 1. Surat Izin Melakukan Observasi dan Pengumpulan Data ke
Dinas Pertanian Pangan dan Perikanan di Kabupaten
Karangasem**



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

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

10 Oktober 2023

Nomor : 1864/UN48.13.1/DL/2023
Lamp. :
Hal : *Permohonan Data Penelitian*

Kepada Yth. **Kepala Dinas Pertanian, Pangan dan Peternakan Kabupaten Karangasem**
di tempat.

Dengan hormat, yang bertanda tangan dibawah ini Wakil Dekan I Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha menerangkan bahwa mahasiswa/i tersebut dibawah ini :

Nama : Rahmadhani Novitasari
NIM. : 2017041006
Fakultas : Ekonomi
Program Studi : Manajemen

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 ditempat yang Bapak / Ibu 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
Fakultas Ekonomi Undiksha,



Dr. Dra. Ni Made Suci, M.Si.
NIP. 196810291993032001



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 BsrE
- Surat ini dapat dibuktikan keasliannya dengan menggunakan *qr code* yang telah tersedia



Dipindai dengan CamScanner

Lampiran 2. Kuesioner Penelitian

I. Identitas Responden

Responden diharapkan menjawab pertanyaan-pertanyaan berikut dengan

mengisi bagian yang kosong atau memberi tanda (✓) pada jawaban yang tersedia.

1. Nama :
2. Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan
3. Umur :

II. Petunjuk Pengisian Kuesioner

1. Mohon Bapak/Ibu untuk menjawab sebuah pertanyaan yang telah disediakan
2. Berikan tanda (✓) pada kolom yang tersedia dan pilih sesuai keadaan yang sebenarnya
3. Dalam menjawab pertanyaan-pertanyaan ini tidak ada jawaban yang salah. Oleh karena itu, mohon usahakan agar tidak ada jawaban yang dikosongkan
4. Apapun pilihan jawaban Bapak/Ibu tidak akan mempengaruhi hak dan kewajiban bapak ibu dalam pekerjaan.
5. Keterangan jawaban sebagai berikut :
 - SS : Sangat Setuju
 - S : Setuju
 - N : Netral
 - TS : Tidak Setuju
 - STS : Sangat Tidak Setuju

III. Butir pertanyaan

A. Kinerja Pegawai (Y)

No	Indikator	Pernyataan	SS (5)	S (4)	N (3)	TS (4)	STS (1)
1.	Ketepatan penyelesaian tugas	Saya mampu menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan waktu yang telah ditetapkan					
2.	Kesesuaian jam kerja	Saya bekerja sesuai jam operasional kantor yaitu dari pukul 08.00 hingga 16.00					
3.	Tingkat kehadiran	Saya selalu hadir dikantor dan menyelesaikan tugas sesuai target yang ditentukan					
4.	Kerjasama antar	Saya mampu bekerja sama dengan pegawai lainnya					

	pegawai	untuk menyelesaikan tugas tepat waktu					
5.	Kepuasan kerja pegawai	Saya senang bekerja dikantor ini dengan rekan kerja, fasilitas yang disiapkan serta pekerjaan yang diberikan					

B. Disiplin kerja (X₁)

No	Indikator	Pernyataan	SS (5)	S (4)	N (3)	TS (4)	STS (1)
1.	Frekuensi kehadiran	Saya selalu hadir sesuai jam kerja yang berlaku dikantor.					
2.	Tingkat kewaspadaan pegawai	Saya selalu teliti dalam melakukan suatu pekerjaan					
3.	Ketaatan pada standar kerja	Saya telah menaati SOP (<i>Standard Operating Procedure</i>) yang berlaku dikantor					
4.	Ketaatan pada peraturan kerja	Saya telah mematuhi peraturan yang berlaku dalam melakukan pekerjaan					
5.	Etika kerja	Saya dapat menciptakan suasana kerja yang nyaman dan saling menghargai antar sesama pegawai dengan bersikap baik					

C. Kepuasan Kerja (X₂)

No	Indikator	Pernyataan	SS (5)	S (4)	N (3)	TS (4)	STS (1)
1.	Gaji	Saya menerima gaji sesuai dengan UMK (Upah Minimum Kabupaten/Kota) di Karangasem					
2.	Pekerjaan itu sendiri	Saya senang dengan pekerjaan ini karena sesuai dengan kemampuan saya					
3.	Rekan kerja	Saya senang bekerja dengan rekan kerja yang saling membantu menyelesaikan pekerjaan					
4.	Atasan	Saya senang dengan atasan yang dapat memperlakukan bawahannya dengan baik					

5.	Promosi	Saya senang dengan penilaian untuk Promosi (kenaikan jabatan) berdasarkan prestasi dan hasil kerja pegawai					
----	---------	--	--	--	--	--	--



Lampiran 3. Tabulasi Data Pemanding

Kinerja Pegawai					TY	Kedisiplinan Kerja					TX1	Kepuasan Kerja					TX2
Y1	Y2	Y3	Y4	Y5		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	
4	4	4	4	4	20	3	4	4	3	4	18	3	4	4	3	4	18
3	5	3	5	3	19	3	3	4	3	3	16	3	3	4	3	3	16
3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15
4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	3	19	4	4	4	4	4	20
5	5	5	5	5	25	5	5	4	5	5	24	5	5	4	5	5	24
4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
5	5	5	5	5	25	5	5	5	4	5	24	5	5	5	4	4	23
5	3	5	5	4	22	4	3	4	4	3	18	4	4	4	4	4	20
5	5	5	5	5	25	4	5	4	4	5	22	4	5	4	4	5	22
4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
3	5	3	5	3	19	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15
5	4	5	4	5	23	5	3	5	5	3	21	5	4	5	5	5	24
4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
3	2	3	2	2	12	3	2	3	3	2	13	3	2	3	3	2	13
5	5	4	5	4	23	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15
2	2	2	2	2	10	3	3	3	3	3	15	3	2	3	3	2	13
4	4	4	4	4	20	4	3	4	4	4	19	4	4	4	4	4	20
3	3	3	3	3	15	4	3	4	4	3	18	4	3	4	4	3	18
5	5	5	5	3	23	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15
4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
4	5	5	5	5	24	5	5	5	5	5	25	5	4	5	5	3	22

5	5	5	4	5	24	5	3	5	5	3	21	5	3	5	5	4	22
4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15
4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15	3	4	3	4	3	17
3	5	3	5	5	21	5	5	5	5	5	25	4	5	5	4	5	23
4	4	4	4	4	20	3	4	4	4	4	19	3	4	4	4	4	19



Lampiran 4. Output SPSS Uji Validitas dan Reliabilitas Penelitian Uji Validitas (Y)

		<i>Correlations</i>					
		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	TOTAL
Y1	<i>Pearson Correlation</i>	1	.583**	.952**	.647**	.724**	.883**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>		<.001	<.001	<.001	<.001	<.001
	<i>N</i>	30	30	30	30	30	30
Y2	<i>Pearson Correlation</i>	.583**	1	.583**	.894**	.694**	.860**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	<.001		<.001	<.001	<.001	<.001
	<i>N</i>	30	30	30	30	30	30
Y3	<i>Pearson Correlation</i>	.952**	.583**	1	.647**	.770**	.894**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	<.001	<.001		<.001	<.001	<.001
	<i>N</i>	30	30	30	30	30	30
Y4	<i>Pearson Correlation</i>	.647**	.894**	.647**	1	.672**	.882**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	<.001	<.001	<.001		<.001	<.001
	<i>N</i>	30	30	30	30	30	30
Y5	<i>Pearson Correlation</i>	.724**	.694**	.770**	.672**	1	.877**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	<.001	<.001	<.001	<.001		<.001
	<i>N</i>	30	30	30	30	30	30
TOTAL	<i>Pearson Correlation</i>	.883**	.860**	.894**	.882**	.877**	1
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	
	<i>N</i>	30	30	30	30	30	30

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

Uji Validitas (X₁)

<i>Correlations</i>							
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	TOTAL L
X1.1	<i>Pearson Correlation</i>	1	.595**	.872**	.936**	.595**	.902**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>		<.001	<.001	<.001	<.001	<.001
	<i>N</i>	30	30	30	30	30	30
X1.2	<i>Pearson Correlation</i>	.595**	1	.585**	.574**	.946**	.859**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	<.001		<.001	<.001	<.001	<.001
	<i>N</i>	30	30	30	30	30	30
X1.3	<i>Pearson Correlation</i>	.872**	.585**	1	.857**	.585**	.876**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	<.001	<.001		<.001	<.001	<.001
	<i>N</i>	30	30	30	30	30	30
X1.4	<i>Pearson Correlation</i>	.936**	.574**	.857**	1	.574**	.887**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	<.001	<.001	<.001		<.001	<.001
	<i>N</i>	30	30	30	30	30	30
X1.5	<i>Pearson Correlation</i>	.595**	.946**	.585**	.574**	1	.859**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	<.001	<.001	<.001	<.001		<.001
	<i>N</i>	30	30	30	30	30	30
TOTALL	<i>Pearson Correlation</i>	.902**	.859**	.876**	.887**	.859**	1
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	
	<i>N</i>	30	30	30	30	30	30

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

Uji Validitas (X₂)

<i>Correlations</i>							
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	TOTAL LL
X2.1	<i>Pearson Correlation</i>	1	.578**	.832**	.894**	.620**	.887**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>		<.001	<.001	<.001	<.001	<.001
	<i>N</i>	30	30	30	30	30	30
X2.2	<i>Pearson Correlation</i>	.578**	1	.611**	.588**	.863**	.848**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	<.001		<.001	<.001	<.001	<.001
	<i>N</i>	30	30	30	30	30	30
X2.3	<i>Pearson Correlation</i>	.832**	.611**	1	.764**	.663**	.876**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	<.001	<.001		<.001	<.001	<.001
	<i>N</i>	30	30	30	30	30	30
X2.4	<i>Pearson Correlation</i>	.894**	.588**	.764**	1	.637**	.877**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	<.001	<.001	<.001		<.001	<.001
	<i>N</i>	30	30	30	30	30	30
X2.5	<i>Pearson Correlation</i>	.620**	.863**	.663**	.637**	1	.879**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	<.001	<.001	<.001	<.001		<.001
	<i>N</i>	30	30	30	30	30	30
TOTALLL	<i>Pearson Correlation</i>	.887**	.848**	.876**	.877**	.879**	1
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	
	<i>N</i>	30	30	30	30	30	30

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

Uji Reliabilitas Kinerja Pegawai (Y)

<i>Reliability Statistics</i>	
<i>Cronbach's Alpha</i>	<i>N of Items</i>
.926	5

Uji Reliabilitas Kedisiplinan Kerja (X₁)

<i>Reliability Statistics</i>	
<i>Cronbach's Alpha</i>	<i>N of Items</i>
.922	5

Uji Reliabilitas Kepuasan Kerja (X₂)

<i>Reliability Statistics</i>	
<i>Cronbach's Alpha</i>	<i>N of Items</i>
.920	5



Lampiran 5. Tabulasi Data Penelitian

Kinerja Pegawai					TY	Kedisiplinan Kerja					TX1	Kepuasan Kerja					TX2
Y1	Y2	Y3	Y4	Y5		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	
5	5	4	5	5	24	4	5	4	5	5	23	5	5	5	5	4	24
4	4	3	3	4	18	5	4	5	3	2	19	4	3	4	3	4	18
5	4	3	4	4	20	4	3	4	4	4	19	4	5	3	5	4	21
4	5	4	5	5	23	4	4	4	4	5	21	5	4	5	4	3	21
4	4	3	4	4	19	5	3	4	4	3	19	3	3	4	4	4	18
5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
5	4	4	5	5	23	4	5	5	4	5	23	3	4	5	5	3	20
4	3	3	2	3	15	3	2	3	4	4	16	3	3	3	2	4	15
3	3	2	4	3	15	4	3	3	4	2	16	4	4	2	3	3	16
5	5	4	5	5	24	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
5	3	5	3	3	19	4	3	3	5	4	19	3	5	3	4	3	18
4	4	3	2	3	16	2	4	4	4	3	17	3	4	4	4	3	18
3	5	3	3	3	17	3	4	5	3	3	18	5	3	3	3	4	18
4	3	5	4	3	19	3	4	5	4	3	19	3	4	3	3	4	17
3	5	3	4	3	18	2	5	3	5	3	18	3	5	3	2	5	18
3	3	3	4	5	18	3	3	5	4	3	18	3	4	3	3	5	18
3	4	3	2	4	16	2	3	4	3	3	15	4	3	3	3	2	15
3	2	3	3	4	15	4	4	5	3	3	19	3	4	4	3	2	16
3	4	4	3	3	17	3	3	4	3	3	16	2	5	2	3	3	15
5	4	5	3	4	21	3	3	5	4	4	19	2	5	4	4	3	18
4	3	4	4	2	17	5	4	3	3	4	19	3	4	4	2	4	17
4	4	3	3	5	19	3	5	5	3	3	19	4	5	3	3	3	18
2	3	3	4	3	15	3	4	3	2	4	16	3	4	3	4	2	16
5	5	5	4	5	24	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25

3	4	3	3	4	17	3	4	4	4	3	18	4	3	3	3	4	17
3	5	3	3	5	19	3	4	3	3	4	17	3	5	5	4	3	20
5	4	4	5	4	22	5	3	5	4	5	22	5	4	4	5	4	22
5	5	5	4	5	24	5	5	4	5	5	24	3	5	3	4	5	20
5	4	5	5	5	24	4	4	4	4	5	21	5	4	5	5	3	22
3	4	3	4	3	17	4	5	4	2	4	19	3	4	4	3	5	19
4	5	3	5	4	21	3	4	5	4	5	21	5	3	3	4	3	18
4	4	5	4	4	21	4	4	5	4	4	21	5	4	4	4	2	19
3	5	3	3	3	17	3	3	5	3	2	16	3	2	5	3	3	16
4	4	5	4	4	21	4	4	4	4	5	21	4	4	4	4	4	20
4	5	4	4	5	22	5	4	3	4	5	21	3	4	5	5	5	22
4	3	4	4	3	18	5	3	4	4	3	19	3	3	3	3	5	17
3	2	4	5	3	17	3	4	4	3	3	17	4	3	3	3	2	15
5	5	3	5	4	22	3	5	5	5	4	22	4	4	5	3	4	20
3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	2	14	2	3	3	2	3	13
3	5	4	4	5	21	4	4	5	4	4	21	4	4	5	4	5	22
4	3	5	3	3	18	3	4	3	3	3	16	3	3	3	3	3	15
5	4	3	3	4	19	3	3	4	4	3	17	3	4	3	4	3	17
5	3	4	3	4	19	4	4	5	3	3	19	3	2	4	4	3	16
4	4	3	3	3	17	3	4	4	4	3	18	4	3	4	3	4	18
4	3	5	4	3	19	5	4	3	5	4	21	3	4	5	4	4	20
5	3	4	5	4	21	4	4	5	4	4	21	4	5	4	5	3	21
3	5	3	4	2	17	4	3	3	4	5	19	3	3	3	3	3	15
4	3	4	3	4	18	4	5	3	3	5	20	4	3	3	4	4	18
4	4	4	5	4	21	4	3	5	5	4	21	4	4	5	3	4	20
3	4	3	3	4	17	2	3	5	3	3	16	3	3	4	4	2	16
5	4	5	3	5	22	5	4	3	4	4	20	5	4	2	5	5	21

4	3	4	3	4	18	3	4	5	3	3	18	3	2	4	5	3	17
4	4	4	4	4	20	4	4	5	3	4	20	4	4	4	4	4	20
4	3	4	4	5	20	4	4	4	4	5	21	4	5	4	5	5	23
5	4	4	4	5	22	4	3	4	4	4	19	2	4	5	4	4	19
4	3	3	5	4	19	4	3	4	3	4	18	5	3	4	2	3	17
5	3	3	4	3	18	4	3	4	3	3	17	4	4	3	3	4	18
5	4	4	5	4	22	5	5	4	5	5	24	5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
5	4	4	4	4	21	5	4	4	4	4	21	4	4	4	4	4	20
5	3	4	5	4	21	3	4	3	3	4	17	4	2	4	4	5	19
4	4	4	4	4	20	4	4	3	4	5	20	4	4	5	3	5	21
3	5	4	4	3	19	3	3	4	3	3	16	3	3	3	5	3	17
5	5	4	5	5	24	5	5	5	5	5	25	5	3	5	4	4	21
4	3	3	4	5	19	4	3	5	4	4	20	4	3	4	3	3	17
5	4	4	4	4	21	3	4	4	5	4	20	5	3	4	4	3	19
4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	3	4	5	4	20
5	3	4	4	5	21	3	4	3	5	4	19	3	4	4	3	4	18
4	3	2	4	4	17	4	3	4	4	2	17	5	2	2	3	3	15
4	4	4	4	5	21	4	4	4	5	4	21	4	3	4	4	5	20
4	3	5	5	5	22	5	3	5	5	4	22	4	4	4	5	4	21
5	4	4	4	5	22	3	4	5	4	4	20	3	4	4	4	3	18
4	4	3	3	4	18	4	4	3	3	3	17	4	4	3	3	4	18
4	2	5	4	4	19	4	4	3	3	4	18	4	3	3	4	3	17
4	4	3	4	5	20	5	3	5	3	5	21	4	4	4	4	3	19
5	4	5	4	3	21	4	4	5	3	4	20	4	3	4	4	3	18
4	4	5	4	4	21	3	3	4	4	4	18	3	5	5	4	4	21
5	4	4	5	4	22	5	4	5	5	3	22	5	3	5	5	4	22

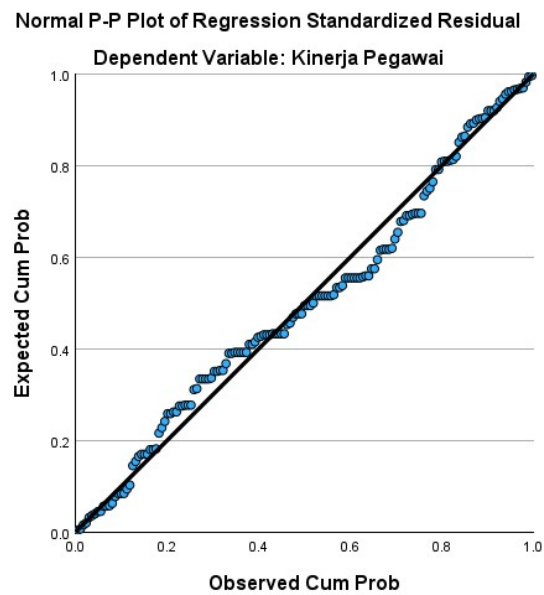
5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
5	5	4	4	4	22	4	5	4	4	5	22	5	4	4	5	5	23
4	4	5	3	5	21	4	5	3	4	5	21	4	5	4	4	5	22
5	4	5	4	5	23	5	4	5	4	4	22	5	5	5	5	3	23
4	5	3	4	3	19	5	5	4	4	4	22	5	4	3	3	4	19
3	5	4	4	4	20	5	4	3	3	4	19	4	4	5	5	5	23
4	4	4	3	5	20	3	4	5	4	4	20	4	3	4	2	3	16
4	3	4	5	5	21	4	5	5	3	4	21	5	4	4	5	5	23
5	5	4	4	4	22	4	4	4	3	4	19	5	5	3	3	5	21
4	4	4	3	3	18	3	3	5	4	4	19	4	3	4	4	3	18
4	4	3	5	4	20	4	5	3	5	4	21	3	3	4	4	5	19
4	5	5	4	4	22	5	3	5	4	4	21	4	5	5	4	4	22
4	4	4	3	5	20	4	4	4	4	5	21	4	4	3	3	4	18
4	4	3	3	4	18	4	3	3	2	3	15	2	5	3	4	4	18
3	5	4	5	3	20	3	5	4	4	3	19	3	4	3	5	4	19
4	4	3	4	5	20	5	3	4	4	5	21	5	4	4	3	3	19
3	4	4	3	4	18	4	4	3	3	4	18	4	4	5	3	2	18
4	5	5	3	4	21	3	5	3	3	4	18	5	3	4	3	4	19
4	4	3	4	3	18	4	4	3	3	4	18	4	2	4	4	3	17
3	4	4	3	4	18	3	3	5	5	3	19	4	3	2	3	3	15
4	5	4	5	4	22	4	4	4	5	4	21	5	4	4	4	4	21
4	4	4	5	5	22	4	3	3	4	5	19	3	4	3	3	4	17
4	4	5	5	5	23	4	3	5	4	5	21	5	5	4	5	4	23
5	5	5	5	5	25	5	5	5	4	5	24	5	3	5	3	4	20
3	4	5	4	5	21	4	4	5	3	5	21	4	3	4	5	4	20
5	3	3	4	3	18	3	3	5	4	3	18	3	4	4	3	3	17
4	4	5	5	4	22	4	5	3	4	3	19	3	5	3	4	5	20

5	2	4	5	5	21	3	3	4	4	5	19	5	5	5	4	4	23
4	3	3	5	3	18	4	4	3	3	4	18	3	3	3	4	3	16
4	3	5	3	4	19	4	3	5	2	3	17	3	5	3	3	5	19
2	5	3	5	3	18	2	4	3	4	2	15	3	3	2	2	4	14
4	5	4	3	4	20	3	4	4	4	3	18	4	2	4	4	3	17
3	4	3	4	4	18	4	4	3	4	4	19	4	4	3	3	4	18
5	4	4	3	3	19	3	4	5	3	4	19	4	3	4	4	3	18
4	4	3	5	3	19	4	3	5	3	2	17	3	4	4	4	2	17
4	4	3	4	3	18	3	4	4	3	4	18	5	3	2	3	4	17
5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
4	3	3	4	4	18	2	3	5	2	4	16	5	3	4	3	4	19
4	4	4	4	3	19	3	4	4	4	4	19	4	3	4	4	3	18
5	3	4	4	5	21	4	5	5	3	3	20	5	4	3	5	4	21
4	4	5	4	4	21	4	2	5	4	3	18	5	4	4	4	4	21
4	3	5	3	4	19	3	3	4	3	2	15	4	4	2	4	3	17
4	4	3	3	5	19	4	4	3	3	4	18	3	3	4	3	4	17
5	5	4	4	4	22	4	4	4	5	5	22	5	4	4	5	4	22
3	5	4	4	5	21	3	4	5	5	4	21	4	5	3	4	4	20
4	4	4	4	4	20	4	4	3	5	5	21	4	5	4	4	3	20
5	3	4	3	4	19	2	5	4	4	4	19	4	3	5	4	3	19
4	5	3	5	4	21	4	4	5	5	3	21	5	5	3	5	5	23
5	4	4	5	5	23	3	4	4	3	5	19	5	3	4	3	4	19
5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
4	4	5	4	5	22	3	4	5	3	3	18	4	4	4	5	5	22
4	5	4	5	4	22	5	4	5	4	4	22	4	3	4	3	4	18
5	4	3	5	4	21	4	5	5	3	4	21	4	5	5	4	3	21
5	5	4	4	3	21	4	2	4	3	3	16	3	5	4	4	4	20

4	4	5	5	5	23	3	4	5	3	4	19	3	4	5	5	5	22
4	5	3	4	3	19	3	4	4	4	4	19	3	4	3	3	4	17
5	3	4	3	5	20	4	3	5	4	3	19	5	3	5	4	2	19
4	3	4	3	4	18	5	3	4	3	4	19	4	3	2	4	4	17
5	3	3	4	5	20	3	5	5	4	3	20	5	4	5	5	3	22
5	4	2	5	4	20	5	3	4	3	4	19	4	5	4	2	4	19
3	4	2	4	4	17	4	2	5	3	3	17	3	4	2	4	3	16
5	4	5	3	3	20	4	5	3	5	4	21	4	5	5	3	2	19
4	5	3	4	5	21	3	3	5	4	4	19	5	3	2	5	3	18
4	3	4	4	3	18	2	5	4	4	3	18	3	5	3	3	5	19
4	3	5	2	4	18	2	3	3	4	3	15	4	3	4	4	3	18
5	4	3	4	2	18	4	3	4	3	4	18	5	3	4	3	2	17
4	4	5	5	4	22	3	4	4	5	3	19	5	5	4	4	4	22
3	3	5	3	3	17	5	3	4	3	3	18	4	5	3	3	4	19
4	2	4	3	3	16	3	3	3	4	5	18	3	4	5	4	3	19
4	3	5	4	5	21	5	3	4	4	4	20	3	4	5	5	4	21
3	5	3	4	2	17	4	2	4	2	4	16	4	2	4	3	3	16
3	4	3	3	3	16	3	5	3	3	4	18	3	4	4	4	3	18
5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
5	3	2	4	3	17	3	3	5	4	3	18	3	3	2	3	4	15
4	4	4	3	2	17	4	3	4	3	4	18	5	3	4	4	2	18
4	2	2	4	4	16	3	3	5	2	3	16	3	5	4	3	4	19
5	4	3	3	4	19	3	4	3	3	4	17	5	3	3	2	3	16
3	4	3	4	3	17	2	3	4	4	4	17	4	3	3	3	3	16
4	3	4	3	3	17	3	3	4	4	3	17	3	3	3	3	3	15

Lampiran 6. Output SPSS Uji Asumsi Klasik

1. Uji Normalitas



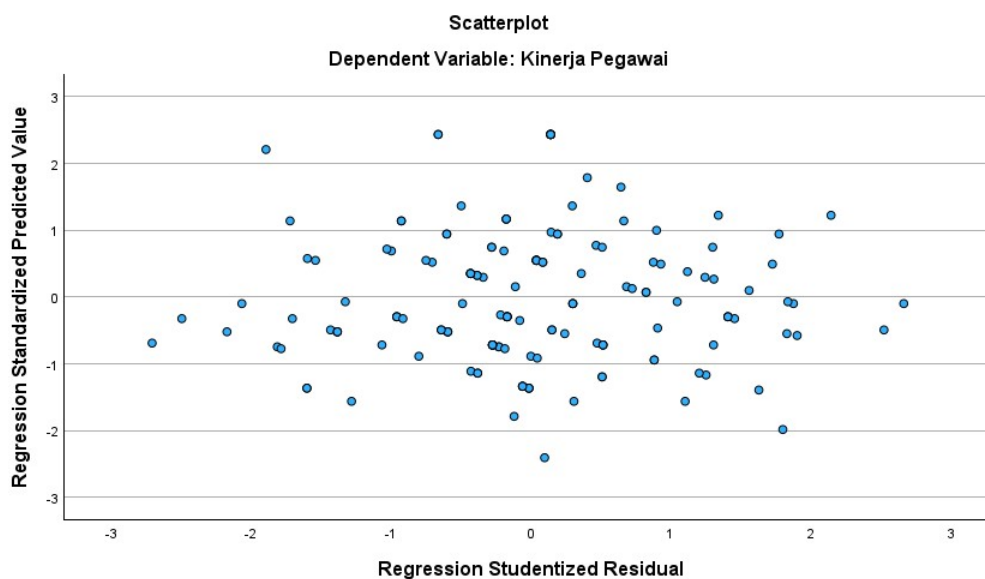
<i>One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test</i>		
		<i>Unstandardized Residual</i>
<i>N</i>		157
<i>Normal Parameters^{a,b}</i>	<i>Mean</i>	0
	<i>Std. Deviation</i>	1
<i>Most Extreme Differences</i>	<i>Absolute</i>	.082
	<i>Positive</i>	.069
	<i>Negative</i>	-.082
<i>Kolmogorov-Smirnov Z</i>		1.028
<i>Asymp. Sig. (2-tailed)</i>		.241
<i>a. Test distribution is Normal.</i>		
<i>b. User-Specified</i>		

2. Uji Multikolinieritas

<i>Coefficients^a</i>								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	<i>t</i>	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	<i>(Constant)</i>	3.140	.842		3.731	<.001		
	Kedisiplinan Kerja	.462	.065	.463	7.154	<.001	.426	2.348
	Kepuasan Kerja	.405	.059	.445	6.882	<.001	.426	2.348

a. *Dependent Variable: Kinerja Pegawai*

3. Uji Heteroskedastisitas



Lampiran 7. Output SPSS Uji Regresi Linier Berganda

Model Summary^b									
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.852 ^a	.725	.722	1.273	.725	203.221	2	154	<.001

a. Predictors: (Constant), Kepuasan Kerja, Kedisiplinan Kerja

b. Dependent Variable: Kinerja Pegawai

Coefficients^a									
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations		
		B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part
1	(Constant)	3.140	.842		3.731	<.001			
	Kedisiplinan Kerja	.462	.065	.463	7.154	<.001	.800	.499	.302
	Kepuasan Kerja	.405	.059	.445	6.882	<.001	.796	.485	.291

a. Dependent Variable: Kinerja Pegawai

ANOVA^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	658.755	2	329.378	203.221	<.001 ^b
	Residual	249.601	154	1.621		
	Total	908.357	156			

a. Dependent Variable: Kinerja Pegawai

b. Predictors: (Constant), Kepuasan Kerja, Kedisiplinan Kerja

Lampiran 8. Dokumentasi

1. Observasi dan wawancara yang dilakukan pada Dinas Pertanian, Pangan dan Perikanan di Kabupaten Karangasem



2. Observasi dan wawancara yang dilakukan pada Dinas Pertanian Kabupaten Buleleng

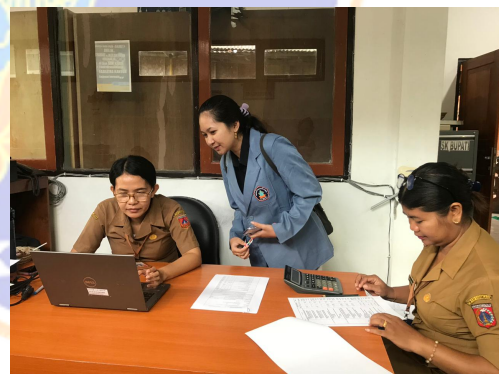
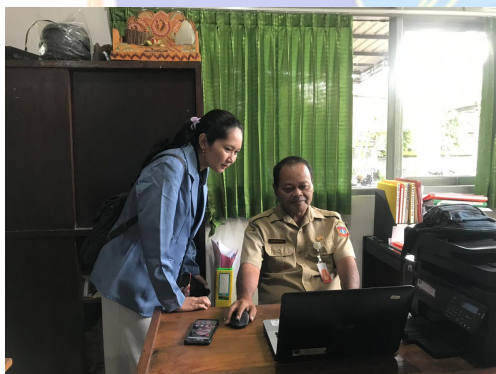


3. Penyebaran kuesioner pada Dinas Pertanian Kabupaten Buleleng





4. Penyebaran Kuesioner pada Dinas Pertanian, Pangan dan Perikanan di Kabupaten Karangasem



Lampiran 9. Riwayat Hidup

RIWAYAT HIDUP



Rahmadhani Novitasari lahir di Amlapura pada tanggal 21 November 2001. Penulis lahir dari pasangan suami istri Bapak Hendrik Sulistiono dan Ibu Dewa Ayu Nyoman Alit. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Islam. Kini penulis beralamat di BTN. Kerta Langu Subagan, Kecamatan Karangasem, Kabupaten Karangasem, Provinsi Bali.

Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di SD Negeri 7 Subagan dan lulus pada tahun 2014. Kemudian penulis melanjutkan di SMP Negeri 2 Amlapura dan lulus pada tahun 2017. Pada tahun 2020 penulis lulus dari SMA Negeri 2 Amlapura dan melanjutkan ke Prodi S1 Manajemen di Universitas Pendidikan Ganesha. Pada semester akhir 2023 penulis telah menyelesaikan Tugas Akhir yang berjudul “Pengaruh Kedisiplinan Kerja dan Kepuasan Kerja terhadap Kinerja Pegawai pada Dinas Pertanian, Pangan dan Perikanan di Kabupaten Karangasem’. Selanjutnya, tahun 2024 sampai dengan penulisan skripsi ini, penulis masih terdaftar sebagai mahasiswa Program S1 Manajemen di Universitas Pendidikan Ganesha.