



Lampiran 01. Surat 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 : 695/UN48.13.1/DL/2024

Singaraja, 14 April 2025

Lamp. :-

Hal : *Permohonan Penelitian Data*

Kepada Yth. **Bapak Camat Buleleng**
di-
Tempat

Dengan Hormat,

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

Nama : Ni Made Anynda Widyaningrum

NIM : 2117011017

Fakultas Ekonomi

Jurusan/Prodi : Ekonomi dan Akuntansi / Pendidikan Ekonomi

No Hn / Wa : 082146285628

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 melakukan wawancara 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

Catalan

- 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 terdapat ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan BarE
 - Surat ini dapat dibuktikan keasliannya dengan menggunakan *qr code* yang telah tersedia

Lampiran 02. Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

Kepada Yth.

Responden Peneliti

Di tempat

Dengan Hormat,

Puji Syukur kehadirat Tuhan Yang Maha Esa, semoga kita senantiasa berada dalam lindungan-Nya serta diberikan kemudahan dalam segala hal. Saya yang bertanda tangan di bawah ini.

Nama : Ni Made Anynda Widyaningrum

NIM : 2117011017

Program Studi : S1 Pendidikan Ekonomi

Perguruan Tinggi : Universitas Pendidikan Ganesha

Dalam tahap penyelesaian Tugas Akhir (Skripsi), saya bermaksud mengadakan penelitian mengenai **“PENGARUH DISIPLIN DAN MOTIVASI KERJA TERHADAP KINERJA PEGAWAI DI KANTOR CAMAT BULELENG”**.

Sehubungan dengan hal tersebut, saya memohon ijin pada Bapak/Ibu untuk kesediaannya mengisi kuesioner yang saya berikan. Kuesioner ini dibuat murni untuk tujuan penelitian yang bersifat ilmiah dan semua jawaban yang diberikan akan dijamin kerahasiaannya. Maka saya mohon Bapak/Ibu menjawab pertanyaan-pertanyaan tersebut dengan sejujur-jujurnya.

Akhir kata saya ucapan banyak terima kasih atas bantuan, perhatian, dan partisipasinya. Semoga Bapak/Ibu selalu diberikan kesehatan dan kelancaran dalam menjalani aktivitas sehari-hari.

Hormat saya

(Ni Made Anynda Widyaningrum)

I. IDENTITAS RESPONDEN

Nama : _____

Umur : _____

Jenis Kelamin : _____

II. PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

1. Bacalah pernyataan di bawah sebelum menjawab.
2. Berikan tanda centang (✓) pada jawaban yang dianggap paling sesuai di kolom yang telah tersedia.

Pilihlah jawaban sebagai berikut.

STS	: Sangat Tidak Setuju	Skor 1
-----	-----------------------	--------

TS	: Tidak Setuju	Skor 2
----	----------------	--------

CS	: Cukup Setuju	Skor 3
----	----------------	--------

S	: Setuju	Skor 4
---	----------	--------

SS	: Sangat Setuju	Skor 5
----	-----------------	--------

3. Jawab semua pertanyaan dengan jujur dan sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.
4. Setelah mengisi kuesioner ini mohon Bapak/Ibu dapat memberikan kembali kepada yang menyerahkan kuesioner ini pertama kali.

III. DAFTAR PERNYATAAN

Disiplin Kerja (X1)

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	CS	S	SS
		1	2	3	4	5
Kehadiran						
1.	Saya selalu datang tepat waktu sesuai jam kerja yang telah ditetapkan.					
2.	Saya selalu kembali tepat waktu setelah jam istirahat.					
Tingkat Kewaspadaaan						
3.	Saya selalu berhati-hati dalam melaksanakan tugas yang diberikan atasan untuk menghindari kesalahan.					
4.	Saya selalu membuat tugas yang diberikan atasan dengan teliti dan penuh tanggung jawab.					
Ketaatan pada Standar Kerja						
5.	Saya selalu mematuhi kebijakan standar kerja yang berlaku di kantor.					
6.	Saya tidak menyimpang dari prosedur kerja tanpa alasan.					
Ketaatan pada Peraturan Kerja						
7.	Saya selalu mematuhi peraturan serta kebijakan yang berlaku di kantor.					
8.	Saya tidak pernah meninggalkan kantor sebelum jam kerja berakhir.					
Etika Kerja						
9.	Saya selalu patuh terhadap etika kerja serta menjaga hubungan baik dengan rekan kerja dan atasan.					
10.	Saya selalu menjaga etika dalam berkomunikasi dengan rekan kerja dan atasan.					

Motivasi Kerja (X2)

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	CS	S	SS
		1	2	3	4	5
Keinginan untuk Berprestasi						
11.	Saya memiliki dorongan untuk mencapai hasil kerja yang maksimal dalam setiap tugas saya.					
12.	Saya merasa tertantang untuk menghasilkan prestasi kerja yang lebih baik dari sebelumnya.					
Keinginan untuk Mendapatkan Penghargaan						
13.	Saya lebih termotivasi bekerja saat hasil kerja saya diakui oleh pimpinan.					
14.	Saya merasa terdorong untuk bekerja lebih baik agar mendapatkan penghargaan dari pimpinan.					
Peluang untuk Berkembang dan Meningkatkan Karier						
15.	Saya lebih semangat bekerja karena ada peluang untuk meningkatkan jenjang karier.					
16.	Saya merasa lebih termotivasi ketika instansi memfasilitasi pelatihan atau pengembangan kompetensi.					
Kepuasan atas Pekerjaan itu Sendiri						
17.	Saya merasa puas dengan jenis pekerjaan dan tugas yang saya miliki saat ini.					
18.	Saya merasa bahwa pekerjaan saya memberikan makna dan kepuasan pribadi.					
Kondisi Lingkungan Kerja yang Mendukung						
19.	Lingkungan kerja yang nyaman mendorong saya untuk lebih semangat dalam menyelesaikan tugas.					
20.	Hubungan yang harmonis dengan rekan kerja dan atasan mendorong saya untuk bekerja lebih baik.					

Kinerja (Y)

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	CS	S	SS
		1	2	3	4	5
Kualitas						
21.	Dalam membuat tugas saya sangat detail dan teliti.					
22.	Kualitas hasil kerja saya selalu melebihi ekspektasi atasan saya.					
Kuantitas						
23.	Saya mampu menyelesaikan lebih banyak dibandingkan dengan jumlah tugas yang ditetapkan.					
24.	Jumlah tugas yang saya selesaikan selalu memenuhi ekspektasi atasan saya.					
Pelaksanaan Tugas						
25.	Saya selalu menyelesaikan tugas dengan sesuai dan tepat waktu.					
26.	Saya menyelesaikan pekerjaan sepenuh hati dan tidak meninggalkan pekerjaan setengah jadi.					
Tanggung Jawab						
27.	Saya selalu bertanggung jawab atas segala tugas yang diberikan kepada.					
28.	Saya selalu memenuhi ekspektasi atasan dalam setiap tugas yang diberikan					

Lampiran 03. Uji Data Validitas

1. Data Responden Uji Instrumen

No	Nama	Umur	Jenis Kelamin
1	I Made Mei Wijaya	54	Laki-laki
2	Wayan Mahayasa	56	Laki-laki
3	Gde Agus Ngurah Suryawan	53	Laki-laki
4	Luh Suci Hati	43	Perempuan
5	Kiki	39	Perempuan
6	Putu Widiarsana	51	Laki-laki
7	Kadek Rina Wulandari	31	Perempuan
8	Gede Sumika	57	Laki-laki
9	Gede Sumarayasa	46	Laki-laki
10	Luh Kariani	45	Perempuan
11	Komang Mila Agustini	23	Perempuan
12	Luh Putu Pande Eva Primayanti	34	Perempuan
13	Deva Komang Nila Hartawan	45	Laki-laki
14	I Gede Mudiarsa	54	Laki-laki
15	I Dewa Putu Sumahendra	32	Laki-laki
16	Gede Artayasa	35	Laki-laki
17	I Made Mas Santika Putra	34	Laki-laki
18	Luh Rupini	49	Perempuan
19	I Wayan Sumerdana	56	Laki-laki
20	I Gede Respati Utama Putra	38	Laki-laki
21	I Gusti Ayu Komang Sri Susanti	49	Perempuan
22	Ni Ketut Mahendri	40	Perempuan
23	Nyoman Rudita	50	Laki-laki
24	Ni Komang Resma Wahyuni	33	Perempuan
25	Putu Rita Saftarini	39	Perempuan
26	Ketut Ari Pitri Yani	50	Perempuan
27	Kadek Eni Suningsih	54	Perempuan
28	Luh Susilawati	53	Perempuan
29	Komang Sastrawan	37	Laki-laki
30	Nyoman Sukemandi	52	Laki-laki

Lampiran 04. Tabulasi Data Uji Instrumen

1) Disiplin Kerja (X1)

No Resp	Disiplin Kerja (X1)										TOTAL
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	
1	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	42
2	5	5	4	5	5	5	4	4	5	5	47
3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
4	5	5	4	4	5	5	5	4	5	5	47
5	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	36
6	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	43
7	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	49
8	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	49
9	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	49
10	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	49
11	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
12	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
13	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	46
14	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	48
15	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	46
16	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	46
17	5	4	5	5	5	4	5	4	5	5	47
18	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	42
19	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	45
20	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	44
21	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
22	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	46
23	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	46
24	4	4	4	4	5	5	4	4	5	5	44
25	4	4	5	5	2	5	5	5	5	5	45
26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
27	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	48
28	5	5	5	5	2	2	3	5	5	5	42
29	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
30	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	43

2) Motivasi Kerja (X2)

No Resp	Motivasi Kerja (X2)										
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	TOTAL
1	4	4	5	5	4	4	5	5	5	5	46
2	4	4	5	4	5	5	4	4	4	4	43
3	4	3	4	5	5	5	4	5	5	5	45
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
6	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	39
7	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	48
8	3	2	5	5	4	5	4	4	4	4	40
9	2	2	5	5	4	5	4	4	4	4	39
10	3	2	5	5	4	5	4	4	4	4	40
11	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
12	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
13	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	48
14	4	5	5	5	4	4	5	5	5	5	47
15	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	44
16	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	44
17	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	47
18	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	42
19	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	43
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
21	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
23	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
24	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	44
25	4	4	4	4	3	3	5	5	5	5	42
26	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	48
27	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	48
28	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	44
29	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
30	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	44

3) Kinerja (Y)

Lampiran 05. Hasil Uji Instrumen

1) Hasil Uji Validitas

a. Disiplin Kerja (X1)

Correlations											
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	TOTAL
X1.1	Pearson Correlation	1	,866**	,334	,364*	,291	,164	,320	,188	,234	,234 ,708**
	Sig. (2-tailed)		,000	,071	,048	,119	,387	,085	,320	,214	,214 ,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.2	Pearson Correlation	,866**	1	,107	,150	,155	,102	,162	,093	,114	,114 ,528**
	Sig. (2-tailed)	,000		,574	,429	,414	,591	,391	,623	,548	,548 ,003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.3	Pearson Correlation	,334	,107	1	,935**	,083	,107	,314	,473**	,200	,200 ,586**
	Sig. (2-tailed)	,071	,574		,000	,663	,574	,091	,008	,289	,289 ,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.4	Pearson Correlation	,364*	,150	,935**	1	,124	,150	,241	,401*	,236	,236 ,605**
	Sig. (2-tailed)	,048	,429	,000		,514	,429	,200	,028	,208	,208 ,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.5	Pearson Correlation	,291	,155	,083	,124	1	,650**	,373*	-,083	,147	,147 ,572**
	Sig. (2-tailed)	,119	,414	,663	,514		,000	,042	,663	,439	,439 ,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.6	Pearson Correlation	,164	,102	,107	,150	,650**	1	,613**	,093	,232	,232 ,618**
	Sig. (2-tailed)	,387	,591	,574	,429	,000		,000	,623	,217	,217 ,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.7	Pearson Correlation	,320	,162	,314	,241	,373*	,613**	1	,410*	,171	,171 ,655**
	Sig. (2-tailed)	,085	,391	,091	,200	,042	,000		,024	,367	,367 ,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.8	Pearson Correlation	,188	,093	,473**	,401*	-,083	,093	,410*	1	,432*	,432* ,508**
	Sig. (2-tailed)	,320	,623	,008	,028	,663	,623	,024		,017	,017 ,004
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.9	Pearson Correlation	,234	,114	,200	,236	,147	,232	,171	,432*	1	,1,000** ,557**
	Sig. (2-tailed)	,214	,548	,289	,208	,439	,217	,367	,017		,000 ,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.10	Pearson Correlation	,234	,114	,200	,236	,147	,232	,171	,432*	,1,000**	1 ,557**
	Sig. (2-tailed)	,214	,548	,289	,208	,439	,217	,367	,017	,000	,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL	Pearson Correlation	,708**	,528**	,586**	,605**	,572**	,618**	,655**	,508**	,557**	,557** 1
	Sig. (2-tailed)	,000	,003	,001	,000	,001	,000	,000	,004	,001	,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

b. Motivasi Kerja (X2)

Correlations											
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	TOTAL
X2.1	Pearson Correlation	1	,906**	-,008	-,066	,278	-,040	,374*	,344	,344	,344
	Sig. (2-tailed)		,000	,966	,730	,137	,833	,042	,062	,062	,062
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.2	Pearson Correlation	,906**	1	,030	-,079	,246	-,191	,473**	,379*	,379*	,379*
	Sig. (2-tailed)		,000		,875	,676	,189	,311	,008	,039	,039
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.3	Pearson Correlation	-,008	,030	1	,772**	,452*	,477**	,317	,247	,247	,247
	Sig. (2-tailed)		,966	,875		,000	,012	,008	,088	,188	,188
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.4	Pearson Correlation	-,066	-,079	,772**	1	,550**	,553**	,247	,296	,296	,296
	Sig. (2-tailed)		,730	,676	,000		,002	,002	,189	,113	,113
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.5	Pearson Correlation	,278	,246	,452*	,550**	1	,749**	,219	,290	,290	,290
	Sig. (2-tailed)		,137	,189	,012	,002		,000	,246	,121	,121
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.6	Pearson Correlation	-,040	-,191	,477**	,553**	,749**	1	,060	,119	,119	,119
	Sig. (2-tailed)		,833	,311	,008	,002	,000		,754	,532	,532
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.7	Pearson Correlation	,374*	,473**	,317	,247	,219	,060	1	,935**	,665**	,665**
	Sig. (2-tailed)		,042	,008	,088	,189	,246	,754		,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.8	Pearson Correlation	,344	,379*	,247	,296	,290	,119	,935**	1	,732**	,732**
	Sig. (2-tailed)		,062	,039	,188	,113	,121	,532	,000		,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.9	Pearson Correlation	,344	,379*	,247	,296	,290	,119	,665**	,732**	1	,1000**
	Sig. (2-tailed)		,062	,039	,188	,113	,121	,532	,000		,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.10	Pearson Correlation	,344	,379*	,247	,296	,290	,119	,665**	,732**	,1,000**	,754**
	Sig. (2-tailed)		,062	,039	,188	,113	,121	,532	,000	,000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL	Pearson Correlation	,638**	,646**	,537**	,530**	,663**	,406*	,750**	,754**	,754**	,754**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,002	,003	,000	,026	,000	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

c. Kinerja (Y)

Correlations										
		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	TOTAL
Y.1	Pearson Correlation	1	,620**	,575**	,530**	,191	,356	,331	,331	,709**
	Sig. (2-tailed)		,000	,001	,003	,312	,054	,074	,074	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.2	Pearson Correlation	,620**	1	,773**	,537**	,303	,247	,289	,289	,796**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,002	,103	,188	,122	,122	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.3	Pearson Correlation	,575**	,773**	1	,706**	,070	,098	,122	,122	,718**
	Sig. (2-tailed)	,001	,000		,000	,712	,606	,522	,522	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.4	Pearson Correlation	,530**	,537**	,706**	1	,384*	,524**	,381*	,381*	,789**
	Sig. (2-tailed)	,003	,002	,000		,036	,003	,038	,038	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.5	Pearson Correlation	,191	,303	,070	,384*	1	,699**	,722**	,722**	,621**
	Sig. (2-tailed)	,312	,103	,712	,036		,000	,000	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.6	Pearson Correlation	,356	,247	,098	,524**	,699**	1	,807**	,807**	,684**
	Sig. (2-tailed)	,054	,188	,606	,003	,000		,000	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.7	Pearson Correlation	,331	,289	,122	,381*	,722**	,807**	1	,1,000**	,704**
	Sig. (2-tailed)	,074	,122	,522	,038	,000	,000		,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.8	Pearson Correlation	,331	,289	,122	,381*	,722**	,807**	,1,000**	1	,704**
	Sig. (2-tailed)	,074	,122	,522	,038	,000	,000	,000		,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL	Pearson Correlation	,709**	,796**	,718**	,789**	,621**	,684**	,704**	,704**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

Lampiran 06. Hasil Uji Reliabilitas

2) Hasil Uji Reliabilitas

a. Disiplin Kerja (X1)

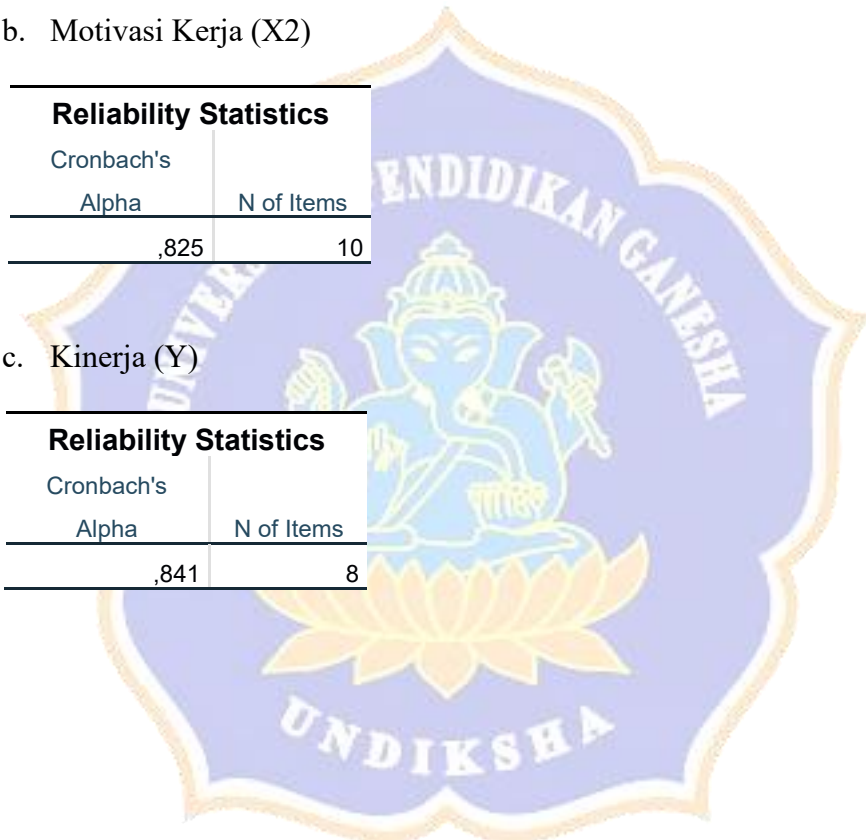
Reliability Statistics	
Cronbach's	
Alpha	N of Items
,780	10

b. Motivasi Kerja (X2)

Reliability Statistics	
Cronbach's	
Alpha	N of Items
,825	10

c. Kinerja (Y)

Reliability Statistics	
Cronbach's	
Alpha	N of Items
,841	8



Lampiran 07. Rekapitulasi Hasil Uji Instrumen

1) Hasil Uji Validitas

a. Disiplin Kerja (X1)

Item	R Tabel	R Hitung	Keterangan
X1.1	0,361	0,708	VALID
X1.2	0,361	0,528	VALID
X1.3	0,361	0,586	VALID
X1.4	0,361	0,605	VALID
X1.5	0,361	0,572	VALID
X1.6	0,361	0,618	VALID
X1.7	0,361	0,655	VALID
X1.8	0,361	0,508	VALID
X1.9	0,361	0,557	VALID
X1.10	0,361	0,557	VALID

Kriteria keputusan instrumen dinyatakan valid apabila nilai r-hitung lebih besar dibandingkan dengan nilai r-tabel. Pada penelitian ini nilai r-tabel yang ditentukan adalah 0,361. Hasil uji validitas menunjukkan bahwa setiap item pada variabel disiplin kerja (X1) memiliki nilai r-hitung lebih besar dari 0,361. Dengan demikian, dapat disimpulkan bahwa instrumen variabel disiplin kerja dinyatakan valid.

b. Motivasi Kerja (X2)

Item	R Tabel	R Hitung	Keterangan
X2.1	0,361	0,638	VALID
X2.2	0,361	0,646	VALID
X2.3	0,361	0,537	VALID
X2.4	0,361	0,530	VALID
X2.5	0,361	0,663	VALID
X2.6	0,361	0,406	VALID
X2.7	0,361	0,750	VALID
X2.8	0,361	0,754	VALID

X2.9	0,361	0,754	VALID
X2.10	0,361	0,754	VALID

Kriteria keputusan instrumen dinyatakan valid apabila nilai r-hitung lebih besar dibandingkan dengan nilai r-tabel. Pada penelitian ini nilai r-tabel yang ditentukan adalah 0,361. Hasil uji validitas menunjukkan bahwa setiap item pada variabel motivasi kerja (X2) memiliki nilai r-hitung lebih besar dari 0,361. Dengan demikian, dapat disimpulkan bahwa instrumen variabel motivasi kerja dinyatakan valid.

c. Kinerja (Y)

Item	R Tabel	R Hitung	Keterangan
Y1.1	0,361	0,709	VALID
Y1.2	0,361	0,796	VALID
Y1.3	0,361	0,718	VALID
Y1.4	0,361	0,789	VALID
Y1.5	0,361	0,621	VALID
Y1.6	0,361	0,684	VALID
Y1.7	0,361	0,704	VALID
Y1.8	0,361	0,704	VALID

Kriteria keputusan instrumen dinyatakan valid jika nilai r-hitung lebih besar dari nilai r-tabel. Pada penelitian ini nilai r-tabel yang ditentukan adalah 0,361. Hasil uji validitas menunjukkan bahwa setiap item pada variabel kinerja (Y) memiliki nilai r-hitung lebih besar dari 0,361. Dengan demikian, dapat disimpulkan bahwa instrumen variabel kinerja dinyatakan valid.

2) Hasil Uji Reliabilitas

Variabel	<i>Cronbach's Alpha</i>	<i>Standard Alpha</i>	Jumlah Item	Keterangan
Disiplin Kerja (X1)	0,780	0,60	10	Reliabel
Motivasi Kerja (X2)	0,825	0,60	10	Reliabel
Kinerja (Y)	0,841	0,60	8	Reliabel

Kriteria keputusan instrumen dinyatakan reliabel apabila nilai *Cronbach's Alpha* lebih besar dari 0,60. Hasil uji reliabilitas menunjukkan variabel disiplin kerja (X1), motivasi kerja (X2), Kinerja (Y) memiliki nilai *Cronbach's Alpha* lebih besar dari 0,60. Dengan demikian, dapat disimpulkan bahwa instrumen variabel-variabel tersebut dinyatakan reliabel.



Lampiran 08. Daftar Nama Responden Penelitian

Adapun daftar nama pegawai yang menjadi sampel pada penelitian ini yaitu sebanyak 60 pegawai di Kantor Camat Buleleng, yaitu sebagai berikut.

No	Nama Responden	Umur	Jenis Kelamin
1	Musrifatul Aini	47	Perempuan
2	Desak Yanti	36	Perempuan
3	Komang Suci Suratni	30	Perempuan
4	Ni Nyoman Indri Purwaningsih	39	Perempuan
5	I Gede Agus Heriawan Arya Putra	30	Laki-laki
6	Ketut Aria Suastika	37	Laki-laki
7	Adhy Kresna	35	Laki-laki
8	Ni Made Eli Yustini	39	Perempuan
9	Nyoman Santiadnyani	47	Perempuan
10	Putu Mandra	50	Laki-laki
11	I Putu Deni Maldini	29	Laki-laki
12	Ni Wayan Murniari	46	Perempuan
13	Dayu Mayrita	37	Perempuan
14	Komang Setiawan	32	Laki-laki
15	Kadek Dinda Yuliana	27	Perempuan
16	Luh Eka Wijayanti	39	Perempuan
17	Made Dwi Ratna Purnami S.	36	Perempuan
18	Made Taruna Argitha	25	Laki-laki
19	Ida Bagus Putu Purwita	30	Laki-laki
20	I Gede Budiana	35	Laki-laki
21	Gede Okva Wiguna	33	Laki-laki
22	Gede Sukerta	39	Laki-laki
23	Made Cunsan Swandana	47	Laki-laki
24	Sandy Sutika	34	Perempuan
25	Nadhira Farid Jawas	28	Perempuan
26	Ermawati	37	Perempuan
27	Komang Ani Wedhayanti	49	Perempuan
28	Ni Made Vera Kusuma Dewi	39	Perempuan
29	Ni Luh Puspawati	58	Perempuan
30	Gede Mahardika	42	Laki-laki
31	I Gede Sukerta	38	Laki-laki
32	Ida Bagus Adi Chandra	56	Laki-laki
33	Kadek Agus Yudiana	40	Laki-laki
34	Ketut Murningsih	45	Perempuan
35	Ketut Utama Yasa	35	Laki-laki

36	Komang Arya Wiranegara	36	Laki-laki
37	Komang Gede Yudhi	39	Laki-laki
38	Komang Yeni Ariani	31	Perempuan
39	Luh Ketut Trisna Dewi	43	Perempuan
40	Ni Komang Ariastini	44	Perempuan
41	Ni Made Yasmini	50	Perempuan
42	Putu Aditya Irawan	35	Laki-laki
43	Putu Ruri Kristina	47	Perempuan
44	Wayan Kiki Yudiartama	39	Laki-laki
45	Putu Joly Kenedi	43	Laki-laki
46	Kadek Darmayanti	38	Perempuan
47	Luh Putu Arthini	40	Perempuan
48	I Gede Sukadana	50	Laki-laki
49	Putu Wahyu Arif	23	Laki-laki
50	Edy Ajendra	29	Laki-laki
51	Ida Bagus Arthanta	45	Laki-laki
52	Nyoman Suardika	39	Laki-laki
53	Nyoman Budiani	49	Laki-laki
54	Ni Ketut Murningsih	48	Perempuan
55	Ida Ayu Ketut Sriniti	40	Perempuan
56	Nyoman Widi	43	Laki-laki
57	Kadek Ari Dwipa	39	Laki-laki
58	Wayan Ary Wira	30	Laki-laki
59	I Made Bayu Mahadiputra	32	Laki-laki
60	Dewa Putu Widia	38	Laki-laki

Lampiran 09. Tabulasi Data Penelitian

Disiplin Kerja (X1)

No	Disiplin Kerja (X1)										TOTAL
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	
1	5	5	4	4	5	4	5	4	3	4	43
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	42
6	5	4	5	5	4	4	5	5	5	4	46
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
8	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	42
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
10	5	4	4	5	5	4	5	5	4	4	45
11	5	5	4	4	5	4	5	5	5	5	47
12	5	5	4	4	5	4	5	5	5	5	47
13	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	49
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
16	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
17	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	42
18	4	3	5	5	5	4	4	4	4	4	42
19	4	4	4	4	4	4	4	3	5	5	41
20	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	43
21	4	4	5	5	4	4	4	4	5	4	43
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
23	3	2	5	4	3	3	4	4	4	4	36
24	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
25	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	42
26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
27	5	4	4	5	4	5	4	5	4	4	44
28	4	4	5	5	5	5	5	4	5	5	47
29	5	5	5	5	4	3	4	5	4	4	44
30	3	4	5	3	4	5	5	3	4	4	40
31	4	5	4	3	4	2	3	4	5	3	37
32	3	4	5	2	4	3	3	2	4	5	35
33	4	4	5	5	3	4	3	3	4	4	39
34	4	4	3	5	5	2	3	4	3	3	36
35	4	4	4	4	5	5	5	3	4	5	43

36	3	4	4	3	4	3	3	5	4	2	35
37	5	4	4	3	4	3	4	4	5	5	41
38	3	4	3	4	4	5	4	3	4	5	39
39	3	4	5	5	5	4	5	4	3	2	40
40	4	5	5	4	4	3	3	4	3	3	38
41	4	3	4	4	3	3	4	3	5	3	36
42	4	4	5	5	3	4	5	4	3	3	40
43	4	5	3	3	3	3	4	4	4	4	37
44	4	5	5	4	5	4	3	3	4	5	42
45	4	4	4	4	5	5	4	3	4	4	41
46	4	5	5	4	3	4	4	5	4	5	43
47	4	4	5	5	3	4	3	3	3	4	38
48	4	5	5	3	4	5	4	4	3	3	40
49	4	5	4	3	4	5	4	3	4	4	40
50	5	5	4	4	3	4	5	4	5	4	43
51	4	5	3	4	5	4	4	3	4	4	40
52	4	5	4	3	4	4	3	4	4	5	40
53	4	5	4	3	4	5	3	4	5	4	41
54	4	5	5	4	5	4	3	4	5	4	43
55	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	44
56	5	4	5	5	4	4	5	4	4	3	43
57	5	4	3	4	3	4	4	3	4	4	38
58	5	4	3	4	4	4	3	4	4	4	39
59	4	5	4	5	5	4	4	4	5	5	45
60	5	4	5	5	5	4	4	5	4	5	46



Motivasi Kerja (X2)

No	Motivasi Kerja (X2)										
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	TOTAL
1	3	4	4	4	5	4	3	3	5	4	39
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
6	4	4	4	3	3	4	3	3	4	5	37
7	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	37
8	2	2	4	4	4	4	4	3	3	3	33
9	2	2	4	4	4	4	3	3	4	4	34
10	4	4	5	5	5	4	5	4	4	4	44
11	5	4	4	3	5	4	5	5	5	4	44
12	5	4	4	3	5	4	5	5	5	4	44
13	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	45
14	2	2	4	4	4	4	3	3	4	4	34
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
16	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	36
17	5	3	5	5	5	5	5	4	5	5	47
18	3	5	4	4	4	4	4	3	4	4	39
19	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	43
20	3	5	4	4	4	4	4	4	4	4	40
21	4	5	4	4	4	3	4	4	4	4	40
22	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	49
23	1	2	3	3	3	3	3	3	3	3	27
24	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
25	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	39
26	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	38
27	4	4	3	4	4	4	3	4	5	5	40
28	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
29	3	2	4	5	5	3	5	1	4	5	37
30	2	4	5	4	2	3	4	4	5	5	38
31	4	4	3	4	5	2	2	4	5	2	35
32	5	4	4	3	5	2	4	5	5	5	42
33	4	3	3	5	5	4	4	4	3	3	38
34	3	3	4	4	4	5	5	5	3	3	39
35	4	4	4	5	5	5	3	3	2	3	38
36	3	4	5	5	5	3	3	5	4	4	41

37	3	2	4	5	3	5	4	4	4	5	39
38	5	5	5	4	4	3	3	2	4	5	40
39	4	5	3	4	3	4	5	5	4	3	40
40	4	5	3	2	3	4	5	4	5	4	39
41	4	3	5	5	4	4	3	3	2	4	37
42	5	3	3	2	4	5	4	4	3	4	37
43	3	3	4	4	4	5	5	5	3	5	41
44	3	4	3	4	5	5	4	3	4	5	40
45	2	3	4	5	4	5	4	5	4	4	40
46	4	5	4	5	5	4	3	4	4	5	43
47	5	4	3	3	4	4	3	4	4	4	38
48	4	5	4	4	3	5	5	4	4	3	41
49	5	4	3	4	5	4	4	5	4	5	43
50	4	5	3	4	5	4	3	4	4	3	39
51	3	4	4	5	5	4	3	4	5	4	41
52	4	5	3	4	5	4	5	5	4	4	43
53	4	5	4	3	4	3	3	4	5	4	39
54	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	36
55	5	4	3	3	4	5	3	5	5	5	42
56	3	3	5	5	5	4	5	4	4	5	43
57	5	5	5	3	4	5	4	4	5	4	44
58	3	4	4	5	5	4	5	5	4	5	44
59	3	4	5	4	5	4	3	4	4	4	40
60	2	4	4	5	5	4	4	3	5	4	40



Kinerja (Y)

No	Kinerja (Y)								
	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	Y1.7	Y1.8	TOTAL
1	4	3	3	4	4	5	5	5	33
2	4	4	4	4	4	4	4	4	32
3	4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	4	4	4	4	4	4	4	4	32
5	4	4	4	4	4	4	4	4	32
6	4	3	3	3	4	5	5	5	32
7	4	4	4	4	4	4	4	4	32
8	5	4	4	4	4	4	5	4	34
9	4	4	4	4	4	4	5	4	33
10	4	4	4	4	4	4	5	5	34
11	4	4	5	4	5	5	4	5	36
12	4	4	5	4	5	5	4	5	36
13	4	4	4	4	4	4	4	4	32
14	4	4	3	4	4	4	4	4	31
15	4	4	3	4	4	4	4	3	30
16	5	4	4	4	4	4	4	4	33
17	5	4	4	4	5	5	5	5	37
18	5	5	4	5	4	4	4	4	35
19	4	4	4	4	4	4	4	4	32
20	5	5	4	4	4	5	5	4	36
21	5	4	3	4	4	4	4	4	32
22	4	3	3	4	4	4	4	4	30
23	3	3	3	3	3	3	5	3	26
24	5	5	5	5	5	5	5	5	40
25	4	4	3	4	4	4	4	4	31
26	3	3	3	4	4	4	4	4	29
27	5	4	4	4	4	5	4	3	33
28	5	5	5	5	5	5	5	5	40
29	3	4	4	5	5	4	2	4	31
30	2	3	4	5	3	4	5	4	30
31	1	4	4	3	4	5	5	4	30
32	2	5	5	2	5	5	3	5	32
33	2	2	4	4	5	5	5	4	31
34	2	4	5	5	5	5	3	2	31
35	5	4	4	2	4	4	4	5	32
36	5	3	4	5	5	3	4	5	34
37	5	4	3	4	4	3	4	4	31

38	4	3	3	4	5	5	4	3	31
39	5	5	3	3	5	3	4	3	31
40	5	4	4	5	3	3	5	4	33
41	3	5	5	4	3	3	4	4	31
42	4	5	5	4	3	4	5	3	33
43	5	3	3	4	4	5	4	4	32
44	4	5	4	5	4	3	4	5	34
45	4	5	5	5	3	4	4	5	35
46	4	4	5	4	5	4	3	3	32
47	5	5	3	4	5	5	5	4	36
48	4	5	4	4	3	4	5	4	33
49	4	3	4	5	4	5	4	5	34
50	5	4	3	4	5	4	4	5	34
51	4	5	5	4	4	3	4	5	34
52	3	4	4	5	4	5	4	5	34
53	4	5	5	4	5	5	5	5	38
54	5	5	5	4	3	4	5	4	35
55	4	4	4	3	4	4	5	4	32
56	4	5	4	4	5	4	5	4	35
57	5	3	4	5	4	4	5	5	35
58	4	5	5	4	5	4	3	4	34
59	4	4	4	5	5	5	4	5	36
60	5	5	4	5	4	5	5	5	38



Lampiran 10. Output SPSS Hasil Uji Statistik Deskriptif

1. Output SPSS Analisis Deskriptif Disiplin Kerja (X1)

	Statistics										
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1
N Valid	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mean	4,20 00	4,316 7	4,300 0	4,150 0	4,183 3	4,000 0	4,050 0	3,950 0	4,183 3	4,116 7	41,450 0
Median	4,00 00	4,000 0	41,000 0								
Minimum	3,00	2,00	3,00	2,00	3,00	2,00	3,00	2,00	3,00	2,00	35,00
Maximum	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	50,00
Sum	252, 00	259,0 0	258,0 0	249,0 0	251,0 0	240,0 0	243,0 0	237,0 0	251,0 0	247,0 0	2487,0 0

X1.1

	Frequency	Percent	Cumulative Percent	
			Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3,00	6	10,0	10,0
	4,00	36	60,0	60,0
	5,00	18	30,0	30,0
	Total	60	100,0	100,0

X1.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	1	1,7	1,7
	3,00	2	3,3	3,3
	4,00	34	56,7	56,7
	5,00	23	38,3	38,3
	Total	60	100,0	100,0

X1.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3,00	6	10,0	10,0
	4,00	30	50,0	50,0
	5,00	24	40,0	40,0
	Total	60	100,0	100,0

X1.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	1	1,7	1,7
	3,00	9	15,0	15,0
	4,00	30	50,0	66,7
	5,00	20	33,3	100,0
	Total	60	100,0	100,0

X1.5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3,00	9	15,0	15,0
	4,00	31	51,7	66,7
	5,00	20	33,3	100,0
	Total	60	100,0	100,0

X1.6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	2	3,3	3,3
	3,00	8	13,3	16,7
	4,00	38	63,3	80,0
	5,00	12	20,0	100,0
	Total	60	100,0	100,0

X1.7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3,00	12	20,0	20,0
	4,00	33	55,0	75,0
	5,00	15	25,0	100,0
	Total	60	100,0	100,0

X1.8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	1	1,7	1,7
	3,00	12	20,0	20,0
	4,00	36	60,0	60,0
	5,00	11	18,3	18,3
	Total	60	100,0	100,0

X1.9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3,00	7	11,7	11,7
	4,00	35	58,3	58,3
	5,00	18	30,0	30,0
	Total	60	100,0	100,0

X1.10

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	2	3,3	3,3
	3,00	7	11,7	11,7
	4,00	33	55,0	55,0
	5,00	18	30,0	30,0
	Total	60	100,0	100,0

X1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	35,00	2	3,3	3,3
	36,00	3	5,0	8,3
	37,00	2	3,3	11,7
	38,00	3	5,0	16,7
	39,00	3	5,0	21,7
	40,00	16	26,7	48,3
	41,00	4	6,7	55,0
	42,00	6	10,0	65,0
	43,00	8	13,3	78,3
	44,00	3	5,0	83,3

45,00	2	3,3	3,3	86,7
46,00	2	3,3	3,3	90,0
47,00	3	5,0	5,0	95,0
49,00	1	1,7	1,7	96,7
50,00	2	3,3	3,3	100,0
Total	60	100,0	100,0	

2. Output SPSS Analisis Deskriptif Motivasi Kerja (X2)

Statistics											
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2
N Valid	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mean	3,6333	3,8833	3,9833	4,0667	4,2667	4,0667	3,9500	3,9667	4,1333	4,1500	40,1000
Median	4,0000	4,0000	4,0000	4,0000	4,0000	4,0000	4,0000	4,0000	4,0000	4,0000	40,0000
Minimum	1,00	2,00	3,00	2,00	2,00	2,00	2,00	1,00	2,00	2,00	27,00
Maximum	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	50,00
Sum	218,00	233,00	239,00	244,00	256,00	244,00	237,00	238,00	248,00	249,00	2406,00

X2.1

	Frequency	Percent	Cumulative Percent	
			Valid Percent	Percent
Valid	1,00	1	1,7	1,7
	2,00	7	11,7	13,3
	3,00	17	28,3	41,7
	4,00	23	38,3	80,0
	5,00	12	20,0	100,0
Total	60	100,0	100,0	

X2.2

	Frequency	Percent	Cumulative Percent	
			Valid Percent	Percent
Valid	2,00	7	11,7	11,7
	3,00	9	15,0	26,7
	4,00	28	46,7	73,3
	5,00	16	26,7	100,0
Total	60	100,0	100,0	

X2.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3,00	14	23,3	23,3
	4,00	33	55,0	78,3
	5,00	13	21,7	100,0
	Total	60	100,0	100,0

X2.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	2	3,3	3,3
	3,00	10	16,7	20,0
	4,00	30	50,0	70,0
	5,00	18	30,0	100,0
	Total	60	100,0	100,0

X2.5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	1	1,7	1,7
	3,00	6	10,0	11,7
	4,00	29	48,3	60,0
	5,00	24	40,0	100,0
	Total	60	100,0	100,0

X2.6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	2	3,3	3,3
	3,00	7	11,7	15,0
	4,00	36	60,0	75,0
	5,00	15	25,0	100,0
	Total	60	100,0	100,0

X2.7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	1	1,7	1,7
	3,00	18	30,0	30,0
	4,00	24	40,0	71,7
	5,00	17	28,3	100,0
	Total	60	100,0	100,0

X2.8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	1	1,7	1,7
	2,00	1	1,7	3,3
	3,00	13	21,7	25,0
	4,00	29	48,3	73,3
	5,00	16	26,7	100,0
	Total	60	100,0	100,0

X2.9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	2	3,3	3,3
	3,00	6	10,0	13,3
	4,00	34	56,7	70,0
	5,00	18	30,0	100,0
	Total	60	100,0	100,0

X2.10

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	1	1,7	1,7
	3,00	8	13,3	13,3
	4,00	32	53,3	68,3
	5,00	19	31,7	100,0
	Total	60	100,0	100,0

		X2		Cumulative Percent	
	Frequency	Percent	Valid Percent	Percent	
Valid	27,00	1	1,7	1,7	1,7
	33,00	1	1,7	1,7	3,3
	34,00	2	3,3	3,3	6,7
	35,00	1	1,7	1,7	8,3
	36,00	2	3,3	3,3	11,7
	37,00	5	8,3	8,3	20,0
	38,00	5	8,3	8,3	28,3
	39,00	8	13,3	13,3	41,7
	40,00	14	23,3	23,3	65,0
	41,00	4	6,7	6,7	71,7
	42,00	2	3,3	3,3	75,0
	43,00	5	8,3	8,3	83,3
	44,00	5	8,3	8,3	91,7
	45,00	1	1,7	1,7	93,3
	47,00	1	1,7	1,7	95,0
	49,00	1	1,7	1,7	96,7
	50,00	2	3,3	3,3	100,0
Total	60	100,0	100,0		

3. Output SPSS Analisis Deskriptif Kinerja (Y)

Statistics									
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y
N	Valid	60	60	60	60	60	60	60	60
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0
Mean	4,0667	4,0833	3,9833	4,1000	4,1833	4,2167	4,2833	4,2000	33,1167
Median	4,0000	4,0000	4,0000	4,0000	4,0000	4,0000	4,0000	4,0000	33,0000
Minimum	1,00	2,00	3,00	2,00	3,00	3,00	2,00	2,00	26,00
Maximum	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	40,00
Sum	244,00	245,00	239,00	246,00	251,00	253,00	257,00	252,00	1987,00

Y.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	1	1,7	1,7
	2,00	4	6,7	8,3
	3,00	5	8,3	16,7
	4,00	30	50,0	66,7
	5,00	20	33,3	100,0
	Total	60	100,0	100,0

Y.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	1	1,7	1,7
	3,00	11	18,3	18,3
	4,00	30	50,0	70,0
	5,00	18	30,0	100,0
	Total	60	100,0	100,0

Y.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3,00	15	25,0	25,0
	4,00	31	51,7	76,7
	5,00	14	23,3	100,0
	Total	60	100,0	100,0

Y.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	2	3,3	3,3
	3,00	5	8,3	11,7
	4,00	38	63,3	75,0
	5,00	15	25,0	100,0
	Total	60	100,0	100,0

Y.5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3,00	8	13,3	13,3
	4,00	33	55,0	68,3
	5,00	19	31,7	100,0
	Total	60	100,0	100,0

Y.6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3,00	8	13,3	13,3
	4,00	31	51,7	65,0
	5,00	21	35,0	100,0
	Total	60	100,0	100,0

Y.7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	1	1,7	1,7
	3,00	4	6,7	8,3
	4,00	32	53,3	61,7
	5,00	23	38,3	100,0
	Total	60	100,0	100,0

Y.8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	1	1,7	1,7
	3,00	7	11,7	13,3
	4,00	31	51,7	65,0
	5,00	21	35,0	100,0
	Total	60	100,0	100,0

		Y		Cumulative Percent
	Frequency	Percent	Valid Percent	
Valid	26,00	1	1,7	1,7
	29,00	1	1,7	3,3
	30,00	4	6,7	10,0
	31,00	9	15,0	25,0
	32,00	14	23,3	48,3
	33,00	7	11,7	60,0
	34,00	9	15,0	75,0
	35,00	5	8,3	83,3
	36,00	5	8,3	91,7
	37,00	1	1,7	93,3
	38,00	2	3,3	96,7
	40,00	2	3,3	100,0
Total	60	100,0	100,0	



Lampiran 11. Distribusi Variabel Penelitian

1) Disiplin Kerja (X1)

a. Kehadiran

$$\begin{aligned}
 \text{Rata-rata} &= \frac{(1x0)+(2x0,85)+(3x6,65)+(4x58,35)+(5x34,15)}{100} \\
 &= \frac{425,80}{100} \\
 &= \frac{4,258}{5} \times 100 \\
 &= 85,16
 \end{aligned}$$

b. Tingkat Kewaspadaan

$$\begin{aligned}
 \text{Rata-rata} &= \frac{(1x0)+(2x1,65)+(3x14,15)+(4x57,5)+(5x26,65)}{100} \\
 &= \frac{409,00}{100} \\
 &= \frac{4,09}{5} \times 100 \\
 &= 81,8
 \end{aligned}$$

c. Ketaatan Pada Standar Kerja

$$\begin{aligned}
 \text{Rata-rata} &= \frac{(1x0)+(2x0,85)+(3x20)+(4x57,5)+(5x21,65)}{100} \\
 &= \frac{400,00}{100} \\
 &= \frac{4,000}{5} \times 100 \\
 &= 80
 \end{aligned}$$

d. Ketaatan Pada Peraturan Kerja

$$\begin{aligned}
 \text{Rata-rata} &= \frac{(1x0)+(2x6,95)+(3x15,25)+(4x47,9)+(5x29,85)}{100} \\
 &= \frac{400,5}{100} \\
 &= \frac{4,005}{5} \times 100 \\
 &= 80
 \end{aligned}$$

e. Etika Kerja

$$\begin{aligned}
 \text{Rata-rata} &= \frac{(1x0)+(2x1,65)+(3x11,7)+(4x56,65)+(5x30)}{100} \\
 &= \frac{414,00}{100} \\
 &= \frac{4,14}{5} \times 100 \\
 &= 82,8
 \end{aligned}$$

2) Motivasi Kerja (X2)

- a. Keinginan untuk Berprestasi

$$\begin{aligned}
 \text{Rata-rata} &= \frac{(1x0,85)+(2x11,7)+(3x21,65)+(4x42,5)+(5x23,35)}{100} \\
 &= \frac{376,0}{100} \\
 &= \frac{3,76}{5} \times 100 \\
 &= 75,2
 \end{aligned}$$

- b. Keinginan untuk Mendapatkan Penghargaan

$$\begin{aligned}
 \text{Rata-rata} &= \frac{(1x0)+(2x1,65)+(3x20)+(4x52,5)+(5x25,85)}{100} \\
 &= \frac{402,55}{100} \\
 &= \frac{4,0255}{5} \times 100 \\
 &= 80,51
 \end{aligned}$$

- c. Peluang untuk Berkembang dan Meningkatkan Karier

$$\begin{aligned}
 \text{Rata-rata} &= \frac{(1x0)+(2x2,5)+(3x10,85)+(4x54,15)+(5x32,5)}{100} \\
 &= \frac{416,65}{100} \\
 &= \frac{4,1665}{5} \times 100 \\
 &= 83,33
 \end{aligned}$$

- d. Kepuasan atas Pekerjaan itu Sendiri

$$\begin{aligned}
 \text{Rata-rata} &= \frac{(1x0,85)+(2x1,7)+(3x25,85)+(4x46,15)+(5x27,5)}{100} \\
 &= \frac{403,9}{100} \\
 &= \frac{4,039}{5} \times 100 \\
 &= 80,78
 \end{aligned}$$

- e. Kondisi Lingkungan Kerja yang Mendukung

$$\begin{aligned}
 \text{Rata-rata} &= \frac{(1x0)+(2x2,5)+(3x11,65)+(4x55)+(5x30,85)}{100} \\
 &= \frac{414,2}{100} \\
 &= \frac{4,142}{5} \times 100 \\
 &= 82,8
 \end{aligned}$$

3) Kinerja

a. Kualitas

$$\begin{aligned}
 \text{Rata-rata} &= \frac{(1x0,85)+(2x4,2)+(3x13,3)+(4x50)+(5x31,65)}{100} \\
 &= \frac{407,4}{100} \\
 &= \frac{4,074}{5} \times 100 \\
 &= 81,48
 \end{aligned}$$

b. Kuantitas

$$\begin{aligned}
 \text{Rata-rata} &= \frac{(1x0)+(2x1,65)+(3x16,65)+(4x57,5)+(5x24,15)}{100} \\
 &= \frac{404}{100} \\
 &= \frac{4,04}{5} \times 100 \\
 &= 80,8
 \end{aligned}$$

c. Pelaksanaan Tugas

$$\begin{aligned}
 \text{Rata-rata} &= \frac{(1x0)+(2x0)+(3x13,3)+(4x53,35)+(5x33,35)}{100} \\
 &= \frac{420,05}{100} \\
 &= \frac{4,2005}{5} \times 100 \\
 &= 84,01
 \end{aligned}$$

d. Tanggung Jawab

$$\begin{aligned}
 \text{Rata-rata} &= \frac{(1x0)+(2x1,7)+(3x9,2)+(4x52,5)+(5x36,65)}{100} \\
 &= \frac{424,25}{100} \\
 &= \frac{4,2425}{5} \times 100 \\
 &= 84,85
 \end{aligned}$$

Lampiran 12. Rata-Rata Total per Item

1) Disiplin Kerja (X1)

$$\text{Item } 2 = \frac{0,85+1,65+0,85+6,95+1,65}{5}$$

$$= 2,39$$

$$\text{Item } 3 = \frac{6,65+14,15+20+15,25+11,7}{5}$$

$$= 13,55$$

$$\text{Item } 4 = \frac{58,35+57,5+57,5+47,9+56,65}{5}$$

$$= 55,58$$

$$\text{Item } 5 = \frac{34,15+26,65+21,65+29,85+30}{5}$$

$$= 28,46$$

$$\text{Total} = \frac{(2x2,39)+(3x13,55)+(4x55,58)+(5x28,46)}{100}$$

$$= \frac{4,10}{5} \times 100$$

$$= 82$$

2) Motivasi Kerja (X2)

$$\text{Item } 1 = \frac{0,85+0+0+0,85+0}{5}$$

$$= 0,34$$

$$\text{Item } 2 = \frac{11,7+1,65+2,5+1,7+2,5}{5}$$

$$= 4,01$$

$$\text{Item } 3 = \frac{21,65+20+10,85+25,85+11,65}{5}$$

$$= 18$$

$$\text{Item } 4 = \frac{42,5+52,5+54,15+46,15+55}{5}$$

$$= 50,06$$

$$\text{Item } 5 = \frac{23,35+25,85+32,5+27,5+30,85}{5}$$

$$= 28,01$$

$$\text{Total} = \frac{(1x0,34)+(2x4,01)+(3x18)+(4x50,06)+(5x28,01)}{100}$$

$$= \frac{4,03}{5} \times 100$$

$$= 80,6$$

3) Kinerja (Y)

$$\text{Item 1} = \frac{0,85+0+0+0}{4} \\ = 0,21$$

$$\text{Item 2} = \frac{4,2+1,65+0+1,7}{4} \\ = 1,89$$

$$\text{Item 3} = \frac{13,3+16,65+13,3+9,2}{4} \\ = 13,11$$

$$\text{Item 4} = \frac{50+57,5+53,35+52,5}{4} \\ = 53,34$$

$$\text{Item 5} = \frac{31,65+24,15+33,35+36,65}{4} \\ = 31,45$$

$$\text{Total} = \frac{(1x0,21)+(2x1,89)+(3x13,11)+(4x53,34)+(5x31,45)}{100} \\ = \frac{4,14}{5} \times 100 \\ = 82,8$$



Lampiran 13. Uji Asumsi Klasik

1. Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		60
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	2,02215578
Most Extreme Differences	Absolute	,063
	Positive	,056
	Negative	-,063
Test Statistic		,063
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 ^{c,d}

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

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

2. Hasil Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta	t	Sig.	Tolerance	VIF
1 (Constant)	11,888	3,668		3,241	,002		
Disiplin kerja	,256	,083	,344	3,097	,003	,884	1,131
Motivasi Kerja	,265	,072	,406	3,659	,001	,884	1,131

a. Dependent Variable: Kinerja

3. Hasil Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients			Standardized Coefficients	
	B	Std. Error	Beta	t	Sig.
1 (Constant)	-1,780	2,179		-,817	,418
Disiplin kerja	,064	,049	,179	1,300	,199
Motivasi Kerja	,018	,043	,058	,423	,674

a. Dependent Variable: RES_2

Lampiran 14. Hasil Uji Analisis Linear Berganda

Model	Coefficients^a			t	Sig.
	<i>Unstandardized Coefficients</i>		<i>Standardized Coefficients</i>		
	B	<i>Std. Error</i>	Beta		
1	(Constant)	11,888	3,668	3,241	,002
	Disiplin kerja	,256	,083	,344	3,097
	Motivasi kerja	,265	,072	,406	3,659

a. Dependent Variable: Kinerja

Lampiran 15. Hasil Analisis Koefisien Determinasi

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	<i>Std. Error of the Estimate</i>
1	,615 ^a	,378	,357	2,05733

a. Predictors: (Constant), Motivasi kerja, Disiplin kerja



Lampiran 16. Hasil Uji Statistik t

1. Hasil Uji Statistik t Pengaruh Disiplin Kerja terhadap Kinerja

Model	Coefficients^a			t	Sig.
	<i>Unstandardized Coefficients</i>		<i>Standardized Coefficients</i>		
	B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	18,264	3,556	5,137	,000
	Disiplin kerja	,358	,085	,482	4,191

a. Dependent Variable: Kinerja

2. Hasil Uji Statistik t Pengaruh Motivasi Kerja terhadap Kinerja

Model	Coefficients^a			t	Sig.
	<i>Unstandardized Coefficients</i>		<i>Standardized Coefficients</i>		
	B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	19,420	2,942	6,601	,000
	Motivasi kerja	,342	,073	,523	4,678

a. Dependent Variable: Kinerja

Lampiran 17. Hasil Uji F Pengaruh Disiplin Kerja dan Motivasi Kerja terhadap Kinerja

Model	ANOVA^a					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.	
1	Regression	146,926	2	73,463	17,356	,000 ^b
	Residual	241,258	57	4,233		
	Total	388,183	59			

a. Dependent Variable: Kinerja

b. Predictors: (Constant), Motivasi kerja, Disiplin kerja

Lampiran 18. Dokumentasi Penelitian

Lampiran 19. Riwayat Hidup**RIWAYAT HIDUP**

Ni Made Anynda Widyaningrum lahir di Tabanan tanggal 17 Oktober 2002. Penulis merupakan anak kedua dari pasangan I Ketut Sudiana dan Ni Made Ayu Suasmini. Penulis berkewarganegaraan Indonesia dan beragama Hindu. Saat ini, penulis berdomisili di Banjar Dinas Wani, Desa Gadungan, Kecamatan

Selemadeg Timur, Kabupaten Tabanan, Provinsi Bali, Indonesia. Penulis menyelesaikan pendidikan sekolah dasar di SD Negeri 1 Gadungan dan lulus pada tahun 2015. Kemudian penulis melanjutkan pendidikan di SMP Negeri 3 Selemadeg Timur dan lulus pada tahun 2018. Setelah itu, penulis melanjutkan pendidikan ke jenjang SMA di SMA Kristen Harapan Denpasar dan lulus pada tahun 2021. Selanjutnya, penulis melanjutkan pendidikan di perguruan tinggi negeri tepatnya di Universitas Pendidikan Ganesha (UNDIKSHA) dengan mengambil program studi Pendidikan Ekonomi, Jurusan Ekonomi dan Akuntansi, Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha. Pada semester akhir 2025 penulis menyelesaikan Tugas Akhir Skripsi yang berjudul “Pengaruh Disiplin dan Motivasi Kerja Pegawai di Kantor Camat Buleleng”.