



**Lampiran 01. Tabel Data Persentase Absensi dan Keterlambatan Pegawai pada Kantor Pertanahan Kabupaten Jembrana Periode Bulan Juli - Agustus - September 2023**

Status Pegawai	Jumlah	Juli		Agustus		September	
		Absen Kerja (Orang)	Terlambat Hadir (Orang)	Absen Kerja (Orang)	Terlambat Hadir (Orang)	Absen Kerja (Orang)	Terlambat Hadir (Orang)
PNS	34	5	6	3	6	1	4
Non PNS	63	19	23	14	13	18	19
Jumlah	97	24	29	17	19	19	23
Persentase		24,7%	29,9%	17,5%	19,6%	19,6%	23,7%

**Lampiran 02. Output Uji Validitas Variabel Penelitian**

**a. Pengawasan**

		P1	P2	P3	P4	Pengawasan
P1	Pearson Correlation	1	.586**	.462*	.765**	.851**
	Sig. (2-tailed)		.001	.010	.000	.000
	N	30	30	30	30	30
P2	Pearson Correlation	.586**	1	.567**	.506**	.839**
	Sig. (2-tailed)	.001		.001	.004	.000
	N	30	30	30	30	30
P3	Pearson Correlation	.462*	.567**	1	.389*	.756**
	Sig. (2-tailed)	.010	.001		.034	.000
	N	30	30	30	30	30
P4	Pearson Correlation	.765**	.506**	.389*	1	.800**
	Sig. (2-tailed)	.000	.004	.034		.000
	N	30	30	30	30	30
Pengawasan	Pearson Correlation	.851**	.839**	.756**	.800**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	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. Lingkungan Kerja**

		LK1	LK2	LK3	Lingkungan Kerja
LK1	Pearson Correlation	1	.455*	.582**	.810**
	Sig. (2-tailed)		.011	.001	.000

	N	30	30	30	30
LK2	Pearson Correlation	.455*	1	.594**	.845**
	Sig. (2-tailed)	.011		.001	.000
	N	30	30	30	30
LK3	Pearson Correlation	.582**	.594**	1	.844**
	Sig. (2-tailed)	.001	.001		.000
	N	30	30	30	30
Lingkungan Kerja	Pearson Correlation	.810**	.845**	.844**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30

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

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

### c. Disiplin Kerja

		DK1	DK2	DK3	DK4	DK5	Disiplin Kerja
DK1	Pearson Correlation	1	.425*	.296	.586**	.423*	.755**
	Sig. (2-tailed)		.019	.112	.001	.020	.000
	N	30	30	30	30	30	30
DK2	Pearson Correlation	.425*	1	.425*	.308	.498**	.743**
	Sig. (2-tailed)	.019		.019	.097	.005	.000
	N	30	30	30	30	30	30
DK3	Pearson Correlation	.296	.425*	1	.368*	.311	.676**
	Sig. (2-tailed)	.112	.019		.045	.094	.000
	N	30	30	30	30	30	30
DK4	Pearson Correlation	.586**	.308	.368*	1	.526**	.742**
	Sig. (2-tailed)	.001	.097	.045		.003	.000
	N	30	30	30	30	30	30
DK5	Pearson Correlation	.423*	.498**	.311	.526**	1	.729**
	Sig. (2-tailed)	.020	.005	.094	.003		.000
	N	30	30	30	30	30	30
Disiplin Kerja	Pearson Correlation	.755**	.743**	.676**	.742**	.729**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30

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

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

### Lampiran 03. *Output* Uji Reliabilitas Variabel Penelitian

#### a. Pengawasan

##### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.823	4

#### b. Lingkungan Kerja

##### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.766	3

#### c. Disiplin Kerja

##### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.774	5

### Lampiran 04. *Output* Statistik Deskriptif dan Deskripsi Karakteristik Responden

#### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Pengawasan	92	15	20	17.72	1.750
Lingkungan Kerja	92	10	15	13.08	1.408
Disiplin Kerja	92	19	25	22.26	1.921
Valid N (listwise)	92				

#### Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki - Laki	42	45.7	45.7	45.7
	Perempuan	50	54.3	54.3	100.0
Total		92	100.0	100.0	

### Umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	17 - 26 Tahun	10	10.9	10.9	10.9
	27 - 36 Tahun	61	66.3	66.3	77.2
	37 - 46 Tahun	15	16.3	16.3	93.5
	47 -50 Tahun	5	5.4	5.4	98.9
	> 50 Tahun	1	1.1	1.1	100.0
	Total	92	100.0	100.0	

### Status Pegawai

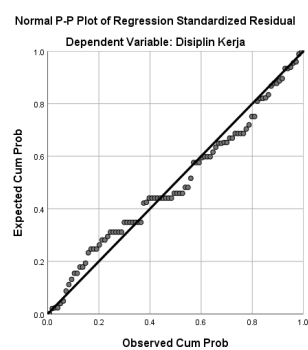
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	PNS	25	27.2	27.2	27.2
	PPNP	62	67.4	67.4	94.6
	PPPK	5	5.4	5.4	100.0
	Total	92	100.0	100.0	

### Pendidikan Terakhir

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMP	1	1.1	1.1	1.1
	SMA/SMK	25	27.2	27.2	28.3
	DIPLOMA	11	12.0	12.0	40.2
	S1	55	59.8	59.8	100.0
	Total	92	100.0	100.0	

## Lampiran 05. Output Uji Asumsi Klasik

### a. Uji Normalitas



**b. Output Uji Normalitas menggunakan Kolmogorov-Smirnov Test**

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
N		92
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.01916282
Most Extreme Differences	Absolute	.083
	Positive	.083
	Negative	-.082
Test Statistic		.083
Asymp. Sig. (2-tailed)		.139 <sup>c</sup>

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

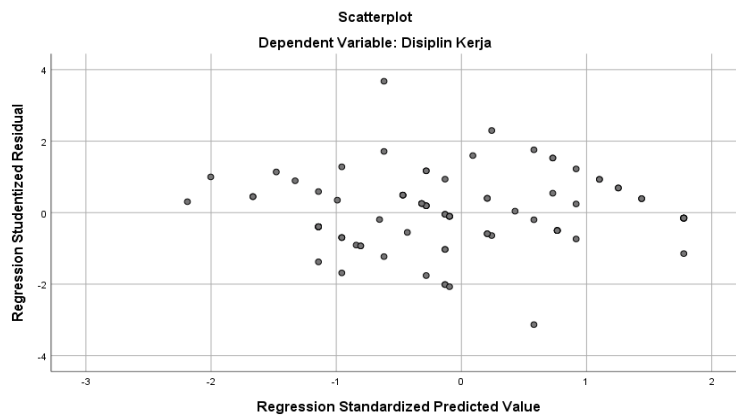
**c. Output Uji Multikolinearitas**

		Coefficients <sup>a</sup>				Collinearity Statistics		
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Sig.	Tolerance	VIF
		B	Std. Error	Beta	t			
1	(Constant)	1.392	1.404		.991	.324		
	Pengawasan	.549	.062	.500	8.821	.000	.984	1.016
	Lingkungan Kerja	.852	.077	.625	11.024	.000	.984	1.016

a. Dependent Variable: Disiplin Kerja



#### d. Output Uji Heteroskedastisitas



#### e. Output Uji Glejser Heteroskedastisitas

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.026	.928		2.182	.032
	X1	-.070	.041	-.178	-1.697	.093
	X2	-.003	.051	-.006	-.057	.954

a. Dependent Variable: ABS

#### Lampiran 06. Output Analisis Regresi Linear Berganda

Coefficients <sup>a</sup>									
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients			Correlations		
		B	Std. Error	Beta	t	Sig.	Zero-order	Partial	Part
1	(Constant)	1.392	1.404		.991	.324			
	Pengawasan	.549	.062	.500	8.821	.000	.578	.683	.496
	Lingkungan Kerja	.852	.077	.625	11.024	.000	.687	.760	.620

a. Dependent Variable: Disiplin Kerja

### Lampiran 07. Output Uji Koefisien Determinasi

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.848 <sup>a</sup>	.718	.712	1.031

a. Predictors: (Constant), Pengawasan, Lingkungan Kerja

b. Dependent Variable: Disiplin Kerja

### Lampiran 08. Output Uji t dan F

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.392	1.404		.991	.324
	Pengawasan	.549	.062	.500	8.821	.000
	Lingkungan Kerja	.852	.077	.625	11.024	.000

a. Dependent Variable: Disiplin Kerja

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	241.218	2	120.609	113.564	.000 <sup>b</sup>
	Residual	94.521	89	1.062		
	Total	335.739	91			

a. Dependent Variable: Disiplin Kerja

b. Predictors: (Constant), Pengawasan, Lingkungan Kerja



**Lampiran 09. Tabulasi Data Kuesioner Penelitian Kantor Pertanahan  
Kabupaten Jembrana Uji Validitas dan Reliabilitas  
Sampel 30**

**a. Pengawasan (X<sub>1</sub>)**

No	X1_1	X1_2	X1_3	X1_4	Total
1	5	5	5	5	20
2	5	5	4	5	19
3	4	4	5	4	17
4	4	4	4	4	16
5	5	5	5	5	20
6	4	5	4	4	17
7	5	4	3	5	17
8	4	4	4	4	16
9	5	5	5	5	20
10	4	4	4	4	16
11	4	4	4	4	16
12	4	3	4	4	15
13	5	4	5	5	19
14	4	4	4	4	16
15	4	5	4	5	18
16	4	4	4	4	16
17	5	5	5	5	20
18	5	5	4	5	19
19	4	4	4	4	16
20	5	5	5	5	20
21	4	5	5	5	19
22	4	3	4	5	16
23	5	5	5	5	20
24	5	5	5	5	20
25	4	5	5	4	18
26	4	4	4	4	16
27	5	5	5	5	20
28	4	4	4	5	17
29	4	4	4	4	16
30	5	5	5	5	20

**b. Lingkungan Kerja (X<sub>2</sub>)**

No	X <sub>2_1</sub>	X <sub>2_2</sub>	X <sub>2_3</sub>	Total
1	5	5	5	15
2	5	4	5	14
3	5	5	5	15
4	4	4	4	12
5	3	4	4	11
6	4	4	4	12
7	4	5	5	14
8	5	4	4	13
9	5	5	5	15
10	4	3	4	11
11	4	4	4	12
12	5	5	4	14
13	4	4	4	12
14	4	4	4	12
15	3	4	4	11
16	4	2	4	10
17	4	5	5	14
18	5	5	5	15
19	4	4	4	12
20	5	5	5	15
21	4	4	4	12
22	4	4	4	12
23	5	5	5	15
24	5	5	5	15
25	4	4	4	12
26	5	4	5	14
27	4	4	5	13
28	4	5	4	13
29	5	4	4	13
30	5	5	5	15

## c. Disiplin Kerja (Y)

No	Y_1	Y_2	Y_3	Y_4	Y_5	Total
1	5	5	5	5	5	25
2	5	4	4	5	5	23
3	4	5	5	4	5	23
4	4	4	4	4	5	21
5	5	4	4	4	5	22
6	4	3	4	5	4	20
7	4	5	5	4	4	22
8	5	4	5	4	5	23
9	5	4	5	5	5	24
10	4	4	4	4	4	20
11	4	4	4	4	4	20
12	4	4	5	4	4	21
13	5	5	5	4	4	23
14	4	4	4	4	4	20
15	3	5	4	4	5	21
16	4	4	3	4	4	19
17	5	5	5	5	5	25
18	5	5	5	5	5	25
19	4	4	4	4	4	20
20	5	5	5	5	5	25
21	3	4	5	4	5	21
22	4	3	4	4	4	19
23	5	5	5	5	5	25
24	5	5	5	5	5	25
25	4	4	4	5	5	22
26	5	5	3	4	5	22
27	5	5	4	5	5	24
28	4	4	4	4	4	20
29	5	5	5	5	5	25
30	5	5	5	5	5	25

## Lampiran 10. Rincian Responden

No	Nama Lengkap	Jenis Kelamin	Umur	Status Pegawai	Pendidikan Terakhir
1	yumeko puspitasari	Perempuan	36	PNS	S1
2	Lenny idiyasari	Perempuan	34	PPNPN	S1
3	Khoir untuk syakur	Laki-Laki	29	PNS	DIPLOMA
4	I Made Adhy Mahendra	Laki-Laki	38	PNS	S1
5	Ni putu sri natarini	Perempuan	38	PPNPN	SMA/SMK
6	Ni Ketut Dian Suri Andayani	Perempuan	34	PPNPN	S1
7	I putu agus gunawan	Laki-Laki	37	PPNPN	SMA/SMK
8	PUTU INDRA SUTRISNA, A.Md	Laki-Laki	30	PPNPN	DIPLOMA
9	IDA BAGUS PUTU SEPTAYANA	Laki-Laki	26	PPNPN	SMA/SMK
10	Farida ariyani	Perempuan	48	PNS	SMA/SMK
11	Ayu Tut Sukma Trisnasari	Perempuan	28	PPNPN	S1
12	Igede juni darmayasa	Laki-Laki	23	PPNPN	SMA/SMK
13	Kiki Permana	Laki-Laki	33	PNS	S1
14	Ni putu ayu listyawati	Perempuan	31	PPNPN	S1
15	NI PUTU EKA YULIANI	Perempuan	33	PPNPN	S1
16	Made yuda adnyana	Laki-Laki	28	PPNPN	SMA/SMK
17	I Ketut Mardika	Laki-Laki	30	PPNPN	S1
18	i wayan suasta	Laki-Laki	45	PNS	S1
19	Ida Bagus Ngurah Pramana Putra	Laki-Laki	26	PPNPN	SMA/SMK
20	Luh putu Juni wiartini	Perempuan	31	PPNPN	SMA/SMK
21	Ni Komang Tri Handayani	Perempuan	40	PPNPN	SMA/SMK
22	Ketut Ari wirawati	Perempuan	30	PPNPN	S1
23	Ni Wayan Sutini	Perempuan	34	PPNPN	S1
24	Bagus Mulia Sektyambodo	Laki-Laki	28	PPPK	S1
25	Nunik Febriana Dewi	Perempuan	27	PNS	DIPLOMA
26	Yuli purwadiastuti	Perempuan	32	PPNPN	S1
27	Putu ayu priska pradnya dewi	Perempuan	28	PPNPN	S1
28	Astri fahastati	Perempuan	40	PPNPN	S1
29	Ni Putu Diantari	Perempuan	26	PPNPN	S1
30	Ni Putu Mita Sari Dewi	Perempuan	26	PPNPN	SMA/SMK
31	Ni Kade Suarmiati	Perempuan	26	PPNPN	S1
32	Juli Ratnasari	Perempuan	29	PPPK	S1
33	i komang sudi adnyana	Laki-Laki	30	PPNPN	SMA/SMK
34	NI KOMANG SRI WULANDARI	Perempuan	31	PPNPN	DIPLOMA
35	Siti Fauziyati	Perempuan	28	PNS	S1
36	I Komang Aditya Pramana	Laki-Laki	35	PPNPN	S1

37	I Ketut Mei Gus Putra	Laki-Laki	27	PPNPN	S1
38	gede prima dwi adnyana	Laki-Laki	35	PPNPN	S1
39	Gusti Ayu Putu Ariastini	Perempuan	30	PPNPN	S1
40	Utami	Perempuan	47	PNS	SMP
41	Ni kadek aryawati	Perempuan	43	PPNPN	S1
42	I wayan karsana	Laki-Laki	29	PNS	S1
43	GUSTI AYU ALIT RIAWATI	Perempuan	31	PPNPN	SMA/SMK
44	Gusti Ayu Ketut Arya Widiawati	Perempuan	34	PPNPN	SMA/SMK
45	HARIS MAULANA	Laki-Laki	31	PPNPN	S1
46	GUSTI AYU PUTU UTAMI AGUSTINI	Perempuan	29	PPNPN	S1
47	ni putu widiandari	Perempuan	24	PPNPN	SMA/SMK
48	i made dwi yudiarta	Laki-Laki	29	PPNPN	DIPLOMA
49	GUSTI AYU EKA SUANDEWI	Perempuan	38	PNS	S1
50	Ni ketut ayuk suryawati	Perempuan	23	PPNPN	S1
51	Tikha Prasatya Nugraha	Laki-Laki	35	PPNPN	S1
52	Hilmawan khibatul iman	Laki-Laki	30	PNS	DIPLOMA
53	I Komang Mas Weda Utama	Laki-Laki	40	PNS	S1
54	I Kadek Putra Sandika	Laki-Laki	30	PPNPN	SMA/SMK
55	Putu widya chandra dewi	Perempuan	26	PPNPN	S1
56	Dyah Ayu Puspitasari	Perempuan	31	PNS	DIPLOMA
57	Gusti Ayu Punamadewi	Perempuan	34	PPNPN	S1
58	I Putu Yovik Hendrawan	Laki-Laki	33	PPNPN	S1
59	I Kadek Sulistyowibowo	Laki-Laki	46	PPNPN	SMA/SMK
60	Putu Sumiasa	Laki-Laki	54	PNS	S1
61	Devi arum pertiwi	Perempuan	33	PNS	S1
62	Achmad Zaini	Laki-Laki	28	PNS	S1
63	I gusti ngurah putu bagus dharma suryawan	Laki-Laki	30	PPNPN	S1
64	I Putu Puja Astawa	Laki-Laki	31	PPNPN	SMA/SMK
65	I Gede Bayu Artadana	Laki-Laki	33	PNS	DIPLOMA
66	Ni Luh Made Widiani	Perempuan	29	PPNPN	SMA/SMK
67	Irene Septifa	Perempuan	33	PNS	S1
68	I Putu Ivan Krisnanda Kusuma	Laki-Laki	29	PPNPN	SMA/SMK
69	Yordan sandi perbowo	Laki-Laki	34	PPNPN	S1
70	I PUTU DIARTANA	Laki-Laki	39	PPNPN	SMA/SMK
71	Anang harissyah	Laki-Laki	37	PNS	DIPLOMA
72	Ramdhani dewanata sungkono	Laki-Laki	26	PNS	DIPLOMA
73	Ni komang nova ary susanti	Perempuan	30	PPNPN	S1
74	Ni Made Sri Widnyani	Perempuan	32	PPPK	S1

75	I Ketut Pariana	Laki-Laki	37	PPNPN	SMA/SMK
76	Dewa kade sudiana	Laki-Laki	28	PPNPN	S1
77	I GUSTI PUTU JULI ARTAMA	Laki-Laki	38	PPNPN	S1
78	Ni Putu Suartami	Perempuan	47	PNS	SMA/SMK
79	Putu Tia Praniti	Perempuan	30	PPNPN	S1
80	Komang Anggraeni Kartika Sari	Perempuan	30	PPNPN	S1
81	Ni komang ayu anggra cahyani	Perempuan	29	PPNPN	S1
82	Made Ari Wirayanti	Perempuan	30	PPPK	S1
83	Ni Kade Yuni Ratnasari	Perempuan	31	PPNPN	S1
84	Yulia Wismantari	Perempuan	28	PNS	DIPLOMA
85	I Ketut Sarjana	Laki-Laki	50	PPNPN	SMA/SMK
86	Ni putu ita punama yanti	Perempuan	35	PPNPN	S1
87	anissa aulia	Perempuan	30	PNS	S1
88	Yan Adrian Sidartha	Laki-Laki	30	PNS	S1
89	I KOMANG ADI PURNAMA	Laki-Laki	33	PPNPN	S1
90	Ida Bagus Putu Suwala	Laki-Laki	45	PPNPN	SMA/SMK
91	Ni Putu Adnyani	Perempuan	48	PPPK	S1
92	Ni Kadek Santi	Perempuan	32	PPNPN	SMA/SMK





**Lampiran 11. Tabulasi Data Kuesioner Penelitian Kantor Pertanahan  
Kabupaten Jembrana**

**a. Pengawasan (X<sub>1</sub>)**

No	X1_1	X1_2	X1_3	X1_4	Total
1	5	5	5	5	20
2	5	5	4	5	19
3	4	4	5	4	17
4	4	4	4	4	16
5	5	5	5	5	20
6	4	5	4	4	17
7	5	4	3	5	17
8	4	4	4	4	16
9	5	5	5	5	20
10	4	4	4	4	16
11	4	4	4	4	16
12	4	3	4	4	15
13	5	4	5	5	19
14	4	4	4	4	16
15	4	5	4	5	18
16	4	4	4	4	16
17	5	5	5	5	20
18	5	5	4	5	19
19	4	4	4	4	16
20	5	5	5	5	20
21	4	5	5	5	19
22	4	3	4	5	16
23	5	5	5	5	20
24	5	5	5	5	20
25	4	5	5	4	18
26	4	4	4	4	16
27	5	5	5	5	20
28	4	4	4	5	17
29	4	4	4	4	16
30	5	5	5	5	20
31	5	5	5	4	19
32	4	3	4	4	15
33	4	4	4	5	17
34	5	5	5	5	20
35	4	5	4	5	18
36	5	4	5	4	18

37	4	5	5	5	19
38	5	5	5	5	20
39	5	5	5	5	20
40	4	4	4	4	16
41	4	4	5	4	17
42	4	5	4	4	17
43	5	4	4	4	17
44	4	4	5	4	17
45	4	4	4	4	16
46	5	5	5	5	20
47	4	4	5	5	18
48	5	4	4	4	17
49	4	5	4	4	17
50	5	4	5	5	19
51	5	5	5	5	20
52	4	4	5	4	17
53	5	5	5	4	19
54	5	5	5	5	20
55	4	4	5	5	18
56	4	4	4	3	15
57	4	4	4	4	16
58	5	5	5	5	20
59	5	5	4	5	19
60	5	5	5	5	20
61	4	3	4	4	15
62	5	5	5	4	19
63	4	4	4	4	16
64	5	5	5	5	20
65	5	4	4	5	18
66	4	3	4	4	15
67	4	5	4	4	17
68	4	4	3	4	15
69	5	4	4	5	18
70	5	5	5	5	20
71	4	4	4	4	16
72	5	4	5	5	19
73	4	3	4	4	15
74	5	5	5	5	20
75	5	5	5	5	20
76	4	5	4	5	18
77	5	4	4	4	17

78	5	5	5	5	20
79	4	4	4	4	16
80	5	5	4	5	19
81	4	3	4	5	16
82	4	4	4	4	16
83	5	4	5	5	19
84	4	4	4	4	16
85	5	5	5	5	20
86	4	4	4	4	16
87	5	4	4	5	18
88	4	3	4	4	15
89	4	4	4	3	15
90	4	4	4	5	17
91	4	4	4	4	16
92	4	4	4	5	17

### Output Uji Validitas Variabel Penelitian Sampel 92 (Pengawasan)

		Correlations				
		P1	P2	P3	P4	X1
P1	Pearson Correlation	1	.531**	.516**	.564**	.813**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	92	92	92	92	92
P2	Pearson Correlation	.531**	1	.507**	.444**	.809**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	92	92	92	92	92
P3	Pearson Correlation	.516**	.507**	1	.413**	.768**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	92	92	92	92	92
P4	Pearson Correlation	.564**	.444**	.413**	1	.761**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	92	92	92	92	92
X1	Pearson Correlation	.813**	.809**	.768**	.761**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	92	92	92	92	92

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

### Output Uji Reliabilitas Variabel Penelitian Sampel 92 (Pengawasan)

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.793	4

**b. Lingkungan Kerja (X<sub>2</sub>)**

No	X <sub>2_1</sub>	X <sub>2_2</sub>	X <sub>2_3</sub>	Total
1	5	5	5	15
2	5	4	5	14
3	5	5	5	15
4	4	4	4	12
5	3	4	4	11
6	4	4	4	12
7	4	5	5	14
8	5	4	4	13
9	5	5	5	15
10	4	3	4	11
11	4	4	4	12
12	5	5	4	14
13	4	4	4	12
14	4	4	4	12
15	3	4	4	11
16	4	2	4	10
17	4	5	5	14
18	5	5	5	15
19	4	4	4	12
20	5	5	5	15
21	4	4	4	12
22	4	4	4	12
23	5	5	5	15
24	5	5	5	15
25	4	4	4	12
26	5	4	5	14
27	4	4	5	13
28	4	5	4	13
29	5	4	4	13
30	5	5	5	15
31	4	4	4	12
32	5	3	4	12
33	5	5	5	15
34	5	5	5	15
35	4	5	5	14
36	4	4	4	12
37	4	4	4	12
38	5	5	5	15
39	5	5	5	15

40	4	4	4	12
41	4	5	4	13
42	5	4	4	13
43	5	5	5	15
44	4	4	5	13
45	3	4	4	11
46	4	4	4	12
47	5	5	4	14
48	4	4	5	13
49	4	4	3	11
50	4	4	4	12
51	5	5	4	14
52	5	4	5	14
53	4	4	4	12
54	4	4	5	13
55	4	4	4	12
56	4	4	5	13
57	5	5	4	14
58	4	4	5	13
59	4	4	4	12
60	4	3	4	11
61	5	4	4	13
62	3	4	4	11
63	5	4	5	14
64	5	5	5	15
65	4	4	4	12
66	4	4	5	13
67	4	4	5	13
68	4	4	5	13
69	5	5	4	14
70	4	4	4	12
71	4	4	4	12
72	5	5	4	14
73	5	5	5	15
74	4	4	4	12
75	4	4	2	10
76	5	5	5	15
77	4	4	4	12
78	4	4	4	12
79	5	4	5	14
80	5	5	5	15

81	4	4	4	12
82	5	5	5	15
83	5	4	5	14
84	5	5	4	14
85	4	4	3	11
86	4	4	4	12
87	5	5	5	15
88	5	4	4	13
89	3	4	4	11
90	5	5	5	15
91	4	5	4	13
92	5	5	5	15

### Output Uji Validitas Variabel Penelitian Sampel 92 (Lingkungan Kerja)

#### Correlations

		LK1	LK2	LK3	X2
LK1	Pearson Correlation	1	.503**	.432**	.811**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	92	92	92	92
LK2	Pearson Correlation	.503**	1	.408**	.802**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	92	92	92	92
LK3	Pearson Correlation	.432**	.408**	1	.771**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	92	92	92	92
X2	Pearson Correlation	.811**	.802**	.771**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	92	92	92	92

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

### Output Uji Reliabilitas Variabel Penelitian Sampel 92 (Lingkungan Kerja)

#### Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.708	3



## c. Disiplin Kerja (Y)

No	Y_1	Y_2	Y_3	Y_4	Y_5	Total
1	5	5	5	5	5	25
2	5	4	4	5	5	23
3	4	5	5	4	5	23
4	4	4	4	4	5	21
5	5	4	4	4	5	22
6	4	3	4	5	4	20
7	4	5	5	4	4	22
8	5	4	5	4	5	23
9	5	4	5	5	5	24
10	4	4	4	4	4	20
11	4	4	4	4	4	20
12	4	4	5	4	4	21
13	5	5	5	4	4	23
14	4	4	4	4	4	20
15	3	5	4	4	5	21
16	4	4	3	4	4	19
17	5	5	5	5	5	25
18	5	5	5	5	5	25
19	4	4	4	4	4	20
20	5	5	5	5	5	25
21	3	4	5	4	5	21
22	4	3	4	4	4	19
23	5	5	5	5	5	25
24	5	5	5	5	5	25
25	4	4	4	5	5	22
26	5	5	3	4	5	22
27	5	5	4	5	5	24
28	4	4	4	4	4	20
29	5	5	5	5	5	25
30	5	5	5	5	5	25
31	3	4	4	5	4	20
32	4	5	4	4	4	21
33	5	4	4	5	5	23
34	5	5	5	5	5	25
35	4	4	4	4	4	20
36	5	4	5	4	4	22
37	4	4	4	4	4	20
38	5	5	5	5	5	25
39	5	5	5	5	5	25

40	4	4	4	4	4	20
41	5	5	3	5	5	23
42	4	5	5	5	4	23
43	4	5	5	5	4	23
44	4	4	5	5	4	22
45	4	4	4	4	4	20
46	4	5	5	5	4	23
47	5	5	5	5	5	25
48	5	4	4	5	4	22
49	3	4	5	4	5	21
50	4	5	4	4	4	21
51	5	5	5	5	5	25
52	5	5	5	5	5	25
53	4	4	5	5	4	22
54	5	5	5	5	5	25
55	4	4	5	5	4	22
56	4	4	4	4	4	20
57	5	4	4	5	4	22
58	5	5	5	5	5	25
59	4	5	4	5	4	22
60	5	4	5	4	4	22
61	4	4	3	4	4	19
62	4	4	4	4	5	21
63	5	4	4	5	4	22
64	5	5	5	5	5	25
65	5	5	4	4	4	22
66	4	4	4	4	4	20
67	4	5	5	4	4	22
68	4	4	4	4	4	20
69	5	5	4	4	5	23
70	4	4	4	5	5	22
71	4	4	4	4	4	20
72	5	5	5	5	5	25
73	5	4	5	5	5	24
74	4	5	4	4	5	22
75	4	4	4	4	4	20
76	5	5	5	5	5	25
77	4	4	4	4	4	20
78	5	5	4	4	5	23
79	4	4	4	4	4	20
80	5	5	5	5	5	25

81	4	4	4	4	4	20
82	4	4	5	5	5	23
83	5	5	5	4	5	24
84	5	4	4	4	5	22
85	5	5	4	4	4	22
86	4	4	4	4	4	20
87	5	5	5	5	5	25
88	5	4	4	4	5	22
89	4	4	4	4	4	20
90	4	5	5	5	4	23
91	4	4	4	4	4	20
92	5	5	5	4	4	23

### Output Uji Validitas Variabel Penelitian Sampel 92 (Disiplin Kerja)

		DK1	DK2	DK3	DK4	DK5	Y
DK1	Pearson Correlation	1	.426**	.263*	.389**	.469**	.726**
	Sig. (2-tailed)		.000	.011	.000	.000	.000
	N	92	92	92	92	92	92
DK2	Pearson Correlation	.426**	1	.407**	.317**	.401**	.721**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.002	.000	.000
	N	92	92	92	92	92	92
DK3	Pearson Correlation	.263*	.407**	1	.446**	.299**	.690**
	Sig. (2-tailed)	.011	.000		.000	.004	.000
	N	92	92	92	92	92	92
DK4	Pearson Correlation	.389**	.317**	.446**	1	.391**	.705**
	Sig. (2-tailed)	.000	.002	.000		.000	.000
	N	92	92	92	92	92	92
DK5	Pearson Correlation	.469**	.401**	.299**	.391**	1	.709**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.004	.000		.000
	N	92	92	92	92	92	92
Y	Pearson Correlation	.726**	.721**	.690**	.705**	.709**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	92	92	92	92	92	92

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

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

**Output Uji Reliabilitas Variabel Penelitian Sampel 92 (Disiplin Kerja)****Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.752	5



## Lampiran 12. Kuesioner Penelitian

### KUESIONER PENELITIAN PENGARUH PENGAWASAN DAN LINGKUNGAN KERJA TERHADAP DISIPLIN KERJA PEGAWAI KANTOR PERTANAHAN KABUPATEN JEMBRANA

---

Perihal : Permohonan Pengisian Kuesioner

Lampiran : Kuesioner Penelitian

Kepada yang terhormat,

Bapak/Ibu/Pegawai Kantor Pertanahan Kabupaten Jembrana

Dengan Hormat, bersama ini saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : I Putu Sindhu Arnawa

NIM : 2017041015

Program Studi : S1 Manajemen

Fakultas : Ekonomi

Dalam rangka melaksanakan penelitian untuk menyelesaikan tugas akhir (skripsi) yang berjudul **“Pengaruh Pengawasan dan Lingkungan Kerja Terhadap Disiplin Kerja Pegawai Kantor Pertanahan Kabupaten Jembrana”**

Untuk itu saya mohon kesediaan Bapak/Ibu untuk menjadi responden dan mengisi kuesioner dengan lengkap berdasarkan pertanyaan yang disediakan, hasil kuesioner ini nantinya saya gunakan untuk kepentingan penelitian dan kerahasiaan data akan tetap terjaga.

Atas perhatian dan kerjasama yang Bapak/Ibu berikan, saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya,

I Putu Sindhu Arnawa

### A. Karakteristik Responden

Nama :

Jenis Kelamin : Laki-Laki  / Perempuan

Umur :

Status Pegawai : PNS

PPNPN

PPPK

Pendidikan Terakhir : SMP

SMA/SMK

Diploma

S1

S2

### B. Petunjuk Pengisian

Berikut terdapat pertanyaan-pertanyaan yang dapat dijawab oleh Bapak/Ibu dengan cara memilih jawaban dengan memberikan tanda checklist (√) pada salah satu jawaban yang paling sesuai menurut Bapak/Ibu. Tidak ada jawaban benar ataupun salah, disini peneliti hanya ingin mengetahui sejauh mana Bapak/Ibu setuju atau tidak setuju dengan pertanyaan yang diberikan. Penilaian dilakukan berdasarkan skala 1 sampai dengan 5 yaitu sebagai berikut :

Kategori Jawaban	Keterangan	Nilai
SS	Sangat Setuju	5
S	Setuju	4
N	Netral	3
TS	Tidak Setuju	2
STS	Sangat Tidak Setuju	1



### 1. Variabel Pengawasan (X<sub>1</sub>)

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
1	Atasan menetapkan standar kerja yang harus saya ikuti dan laksanakan dengan baik					
2	Proses aktivitas kerja saya dievaluasi secara berkala oleh atasan untuk memastikan pencapaian dan kepatuhan terhadap standar yang ditetapkan					
3	Aktivitas kerja yang sudah saya laksanakan dibandingkan oleh atasan dengan standar yang sudah ditetapkan					
4	Apabila standar kerja tidak terpenuhi atasan memberikan saran dan solusi perbaikan ke arah yang lebih baik pada masa mendatang					

### 2. Variabel Lingkungan Kerja (X<sub>2</sub>)

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
1	Suasana di lokasi kerja saya dapat mendukung dalam menyelesaikan pekerjaan					
2	Hubungan saya dengan rekan kerja yang terjalin saat ini membantu terciptanya kelancaran kerjasama terkait pekerjaan yang dilakukan					
3	Fasilitas kerja yang tersedia dapat membantu saya dalam melaksanakan proses pekerjaan					

### 3. Variabel Disiplin Kerja (Y)

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
1	Saya dapat hadir bekerja sesuai jadwal kerja yang ditentukan					
2	Saya berupaya untuk melaksanakan pekerjaan dengan hati-hati dan teliti					
3	Dengan adanya standar kerja yang sudah ditetapkan, saya berusaha menyelesaikan pekerjaan dengan baik					
4	Saya dapat mengikuti peraturan dan kebijakan yang berlaku di instansi tempat saya bekerja					
5	Saya dapat bersungguh-sungguh dan bertanggung jawab dalam melakukan pekerjaan					



## Lampiran 13. Surat Izin Penelitian

	<p><b>KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI</b> <b>UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA</b> <b>FAKULTAS EKONOMI</b></p> <p>Jalan Udayana No. 11 Singaraja-Bali.    Telepon : (0362) 26830 Email : <a href="mailto:feundiksha@gmail.com">feundiksha@gmail.com</a>    Website : <a href="http://www.fe.undiksha.ac.id/">http://www.fe.undiksha.ac.id/</a></p>								
13 Oktober 2023									
<p>Nomor : 1896/UN48.13.1/DL/2023 Lamp. : Hal : <i>Permohonan Data Penelitian</i></p>									
<p>Kepada Yth. <b>Kepala Kantor Pertanahan Kabupaten Jembrana</b> di tempat.</p> <p>Dengan hormat, yang bertanda tangan dibawah ini Wakil Dekan I Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha menerangkan bahwa mahasiswa/i tersebut dibawah ini :</p> <table border="0" style="margin-left: 40px;"> <tr> <td>Nama</td> <td>: I Putu Sindhu Arnawa</td> </tr> <tr> <td>NIM</td> <td>: 2017041015</td> </tr> <tr> <td>Fakultas</td> <td>: Ekonomi</td> </tr> <tr> <td>Program Studi</td> <td>: Manajemen</td> </tr> </table> <p>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.</p> <p>Demikian surat ini kami buat agar bisa digunakan sebagaimana mestinya. Atas perhatian dan kerjasamanya, kami sampaikan terima kasih.</p>		Nama	: I Putu Sindhu Arnawa	NIM	: 2017041015	Fakultas	: Ekonomi	Program Studi	: Manajemen
Nama	: I Putu Sindhu Arnawa								
NIM	: 2017041015								
Fakultas	: Ekonomi								
Program Studi	: Manajemen								
<p>a.n Dekan, Wakil Dekan I Fakultas Ekonomi Undiksha,</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>Dr. Dra. Ni Made Suci, M.Si. NIP. 196810291993032001</p>									
 <p><b>Balai Sertifikasi Elektronik</b></p>	<p>Catatan :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 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"</li> <li>● Dokumen ini tertanda ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan BsrE</li> <li>● Surat ini dapat dibuktikan keasliannya dengan menggunakan <i>qr code</i> yang telah tersedia</li> </ul>								

## Lampiran 14. Dokumentasi



## RIWAYAT HIDUP



I Putu Sindhu Arnawa lahir di Loloan Barat pada tanggal 30 Agustus 2001. penulis lahir dari pasangan suami istri Bapak I Ketut Sudiana dan Ibu Ni Putu Armi, penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama hindu. kini penulis beralamat di Jalan Mangga No.50 Loloan Barat, Kecamatan Negara, Kabupaten Jembrana, Provinsi Bali. Penulis memulai pendidikan pada Taman Kanak Kanak di TK Negeri Negara dan lulus pada tahun 2008 dan melanjutkan pendidikan dasar di SD Negeri 1 Lelateng dan lulus pada tahun 2014. kemudian penulis melanjutkan di SMP Negeri 2 Negara dan lulus pada tahun 2017. kemudian penulis melanjutkan di SMK Negeri 1 Negara dengan mengambil jurusan Akuntansi dan lulus pada tahun 2020 serta melanjutkan S1 Jurusan Manajemen di Universitas Pendidikan Ganesha. pada semester akhir tahun 2024 penulis telah menyelesaikan tugas akhir (skripsi) untuk mendapatkan gelar Sarjana Manajemen dengan judul “Pengaruh Pengawasan dan Lingkungan Kerja Terhadap Disiplin Kerja Pegawai Kantor Pertanahan Kabupaten Jembrana”.

