



LAMPIRAN

Lampiran 01. Kuesioner Penelitian



KUESIONER PENELITIAN UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA FAKULTAS EKONOMI JURUSAN MANAJEMEN

Kepada

Yth. Bapak/Ibu, Saudara/i

Di Tempat-

Dalam rangka menyelesaikan studi di UNDIKSHA pada Jurusan Manajemen, dengan ini saya Komang Audy Pramesti Hartana mengadakan penelitian yang berjudul **“Pengaruh Disiplin Kerja dan Motivasi Kerja Terhadap Kinerja Pegawai Negeri Sipil (PNS) Kejaksaan Negeri Buleleng”**. Maka dengan ini saya memohon kesediaan Bapak/Ibu, Saudara/i berkenan untuk mengisi kuesioner penelitian ini. Atas kesediaan dan bantuan Bapak/Ibu, Saudara/i berkenan untuk turut berpartisipasi dalam mengisi kuesioner penelitian ini, saya ucapkan terima kasih.

Hormat saya,
Peneliti

Komang Audy Pramesti Hartana

NIM. 2017041071

PETUNJUK PENGISIAN

A. Identitas Responden

- a. Nama :.....
- b. Jabatan :.....
- c. Umur :.....
- d. Jenis :.....
- Kelamin

B. Petunjuk Pengisian Kuesioner

Untuk menjawab kuesioner tersebut, Bapak/Ibu, Saudara/i berkenan mencantumkan tanda centang (✓) pada pilihan jawaban yang tersedia di kolom sebelah kanan. Jawablah pernyataan tersebut sesuai persepsi Bapak/Ibu, Saudara/i dengan keterangan sebagai berikut :

- SS = Sangat Setuju
- S = Setuju
- N = Netral
- TS = Tidak Setuju
- STS = Sangat Tidak Setuju



DAFTAR PERNYATAAN

I. Kuesioner Variabel Disiplin Kerja

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
	Disiplin Kerja	1	2	3	4	5
1.	Saya hampir selalu masuk kerja dan menaati ketentuan jam kerja					
2.	Saya selalu menaati ketentuan peraturan perundang-undangan					
3.	Saya telah melaksanakan kebijakan yang ditetapkan oleh pejabat pemerintah yang berwenang					
4.	Saya telah melaksanakan tugas kedinasan dengan penuh pengabdian, kejujuran, kesadaran, dan tanggungjawab					
5.	Saya selalu menyimpan rahasia jabatan dan hanya dapat mengemukakan rahasia jabatan sesuai dengan peraturan perundang-undangan					
6.	Saya telah menggunakan dan memelihara barang milik negara dengan sebaik-baiknya					
7.	Saya telah menunjukkan integritas dan keteladanan dalam sikap, perilaku, ucapan, dan tindakan kepada setiap orang, baik di dalam maupun di luar kedinasan					
8.	Saya hampir tidak pernah meminta sesuatu atau menerima hadiah yang berhubungan dengan jabatan dan/ pekerjaan.					

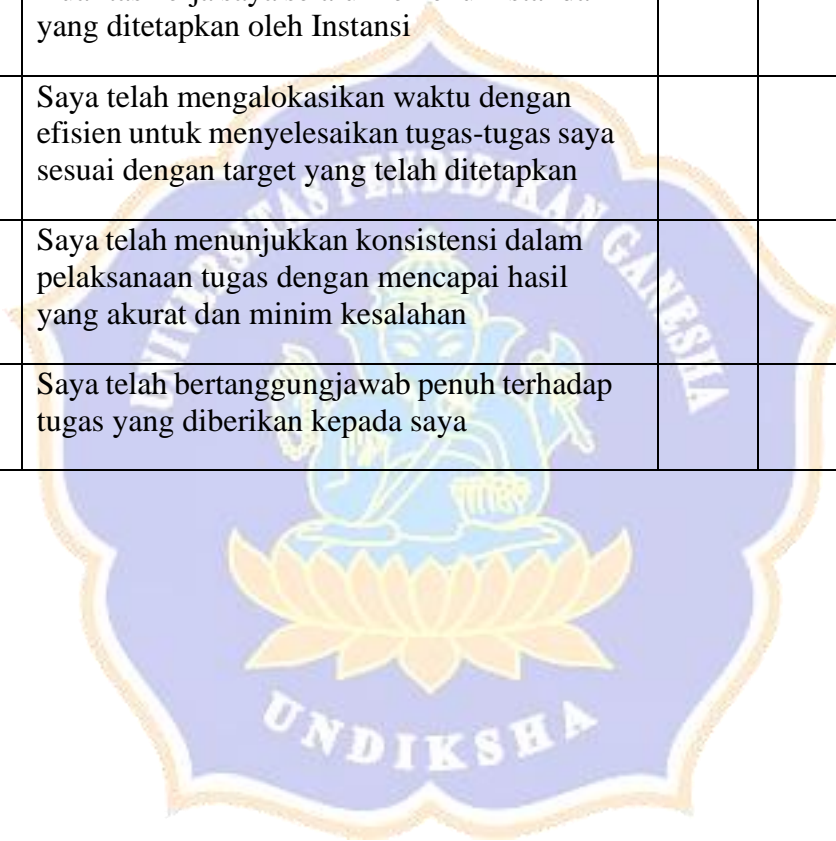
II. Kuesioner Variabel Motivasi Kerja

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
	Motivasi Kerja	1	2	3	4	5
1.	Saya mendapatkan kepuasan dari gaji yang layak, bonus, uang makan, dan uang transport yang sesuai dengan kontribusi saya di tempat kerja					
2.	Saya mendapat tunjangan kesehatan dan asuransi untuk melindungi diri saya dari risiko kesehatan dan kecelakaan					

3.	Saya mendapatkan kepuasan atas kebutuhan sosial saat menjalin hubungan kerja yang harmonis					
4.	Saya mendapatkan apresiasi dan penghargaan atas kontribusi dan kinerja saya					

III. Kuesioner Variabel Kinerja Pegawai

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
	Kinerja Pegawai	1	2	3	4	5
1.	Kualitas kerja saya selalu memenuhi standar yang ditetapkan oleh Instansi					
2.	Saya telah mengalokasikan waktu dengan efisien untuk menyelesaikan tugas-tugas saya sesuai dengan target yang telah ditetapkan					
3.	Saya telah menunjukkan konsistensi dalam pelaksanaan tugas dengan mencapai hasil yang akurat dan minim kesalahan					
4.	Saya telah bertanggungjawab penuh terhadap tugas yang diberikan kepada saya					



Lampiran 02. Tabulasi Data Kuesioner

Disiplin Kerja (X1)

NO Resp.	DISIPLIN KERJA								TOTAL
	1	3	3	4	5	6	7	8	
1.	4	5	4	4	4	4	4	4	33
2.	3	4	5	4	3	4	3	4	30
3.	4	4	4	4	3	4	4	4	31
4.	5	4	4	3	4	4	4	4	32
5.	3	4	5	4	5	4	4	3	32
6.	3	3	3	3	4	3	4	3	26
7.	4	4	3	4	4	4	4	4	31
8.	4	4	4	3	3	3	3	4	28
9.	3	3	3	5	3	3	4	3	27
10.	3	3	4	3	4	3	4	4	28
11.	4	4	4	4	3	3	4	4	30
13.	3	3	3	3	3	4	4	4	27
13.	4	4	4	4	4	4	4	3	31
14.	3	4	4	4	3	3	3	5	29
15.	4	4	4	4	4	3	3	4	30
16.	3	4	4	4	4	4	4	4	31
17.	3	4	3	4	4	4	4	3	29
18.	3	4	5	4	5	4	4	3	32
19.	4	4	3	3	4	4	4	4	30
30.	4	4	3	4	4	4	4	4	31
31.	4	4	4	3	3	3	3	4	28
33.	3	3	3	5	3	3	4	3	27
33.	3	4	4	4	4	4	4	4	31
34.	5	4	3	4	4	4	4	3	31
35.	4	3	3	3	3	4	4	4	28
36.	5	3	3	3	4	4	3	4	29
37.	4	3	3	4	4	3	4	3	28
38.	4	3	4	3	3	4	4	4	29
39.	5	3	3	3	4	4	4	4	30
30	3	4	4	4	3	4	4	4	30
31.	4	4	4	4	4	3	4	4	31
33.	4	4	4	4	4	4	3	4	31
33.	4	4	3	4	4	4	4	3	30
34.	4	4	4	4	3	4	3	3	29
35.	4	3	3	4	4	4	3	4	29
36.	4	4	4	3	3	4	4	4	30
37.	5	3	3	4	4	4	4	4	31

38.	4	4	4	4	4	4	3	3	30
39.	5	4	4	4	4	3	4	3	31
40.	4	3	3	4	4	3	3	4	28
41.	4	3	3	3	3	4	4	4	28
43.	5	4	4	3	3	3	4	4	30
43.	4	4	4	3	3	4	4	4	30
44.	3	4	3	4	4	4	3	4	29
45.	4	4	4	3	3	3	4	4	29
46.	4	3	4	4	4	4	4	4	31
47.	4	4	4	3	3	3	4	4	29
48.	5	4	4	4	4	4	4	4	33
49.	4	4	4	4	3	3	3	4	29
50.	4	3	3	4	4	3	4	4	29
51.	4	4	4	4	4	4	4	3	31
52.	3	4	4	3	4	4	4	4	30

Motivasi Kerja (X2)

NO	MOTIVASI KERJA				
	1	2	3	4	TOTAL
1.	5	4	4	4	17
2.	5	4	3	4	16
3.	4	4	4	4	16
4.	5	4	4	3	16
5.	4	5	3	4	16
6.	4	4	3	3	14
7.	4	4	3	3	14
8.	4	4	3	3	14
9.	5	3	3	3	14
10.	5	4	3	3	15
11.	4	4	4	4	16
12.	3	3	3	3	12

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

38.	4	4	4	4	16
39.	5	4	4	4	17
40.	4	4	3	3	14
41.	4	3	3	3	13
43.	5	4	4	3	16
43.	4	4	4	3	15
44.	4	4	3	3	14
45.	4	4	4	3	15
46.	4	4	3	4	15
47.	4	4	4	3	15
48.	5	4	4	4	17
49.	4	4	4	4	16
50.	4	4	3	3	14
51.	4	4	4	4	16
52.	4	4	3	3	14

Kinerja (Y)

NO	KINERJA PEGAWAI				
	1	2	3	4	TOTAL
1.	5	4	4	4	17
2.	4	4	4	3	15
3.	5	4	4	4	17
4.	5	4	4	4	17
5.	4	4	4	3	15

6.	4	4	3	4	15
7.	4	4	3	4	15
8.	5	4	4	3	16
9.	5	4	4	4	17
10.	4	4	3	3	14
11.	4	4	4	4	16
13.	5	4	3	3	15
13.	5	4	3	4	16
14.	4	4	3	4	15
15.	5	4	4	3	16
16.	4	5	4	4	17
17.	4	4	3	4	15
18.	4	4	3	4	15
19.	5	4	4	3	16
30.	4	4	3	4	15
31.	4	4	4	3	15
33.	5	4	4	3	16
33.	4	3	3	4	14
34.	5	4	3	4	16
35.	4	4	4	3	15
36.	4	4	4	4	16
37.	4	4	3	4	15
38.	4	4	3	4	15
39.	4	3	4	3	14
30.	4	4	3	4	15

31.	5	4	4	4	17
33.	4	4	4	4	16
33.	4	4	3	4	15
34.	5	4	4	4	17
35.	4	4	3	4	15
36.	4	4	4	3	15
37.	5	4	3	4	16
38.	4	3	4	4	15
39.	5	4	4	4	17
40.	5	4	3	4	16
41.	4	4	4	3	15
43.	5	4	4	3	16
43.	4	3	4	3	14
44.	4	4	3	3	14
45.	4	4	4	3	15
46.	4	4	3	4	15
47.	4	4	4	3	15
48.	5	4	4	4	17
49.	4	4	4	4	16
50.	4	4	3	3	14
51.	5	4	4	3	16
52.	4	4	3	4	15

Lampiran 03. Hasil Output SPSS

Uji Deskripsi

Statistics

JENIS KELAMIN

N	Valid	52
	Missing	0

JENISKELAMIN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1.00	19	36.5	36.5	36.5
Valid 2.00	33	63.5	63.5	100.0
Total	52	100.0	100.0	

Uji Reliabilitas (X1)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.685	8

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X1.1	3.5577	.63904	52
X1.2	3.4808	.50450	52
X1.3	3.6154	.49125	52
X1.4	3.7308	.44789	52
X1.5	3.8462	.41466	52
X1.6	3.9038	.35753	52
X1.7	3.9615	.44110	52
X1.8	4.1154	.42720	52

Uji Reliabilitas (X2)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.646	4

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X2.1	3.8269	.55026	52
X2.2	4.0192	.36997	52
X2.3	4.0962	.45416	52
X2.4	4.3462	.51960	52

Uji Reliabilitas (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.628	4

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Y1	3.5192	.50450	52
Y2	3.9038	.35753	52
Y3	4.0000	.28006	52
Y4	4.1731	.38200	52

Uji Validitas

		Correlations								
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1
	Pearson Correlation	1	.490**	.322*	.124	.034	-.190	.008	.262	.551**
X1.1	Sig. (2-tailed)		.000	.020	.382	.810	.178	.955	.060	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52
	Pearson Correlation	.490**	1	.761**	.150	-.014	.044	.173	.283*	.695**
X1.2	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.288	.919	.757	.220	.042	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52
	Pearson Correlation	.322*	.761**	1	.233	-.007	.120	.202	.216	.667**
X1.3	Sig. (2-tailed)	.020	.000		.096	.958	.396	.151	.125	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52
	Pearson Correlation	.124	.150	.233	1	.512**	.203	.046	.166	.518**
X1.4	Sig. (2-tailed)	.382	.288	.096		.000	.150	.747	.241	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52
	Pearson Correlation	.034	-.014	-.007	.512**	1	.560**	.181	.213	.487**
X1.5	Sig. (2-tailed)	.810	.919	.958	.000		.000	.198	.130	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52
	Pearson Correlation	-.190	.044	.120	.203	.560**	1	.349*	.202	.418**
X1.6	Sig. (2-tailed)	.178	.757	.396	.150	.000		.011	.150	.002
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52
	Pearson Correlation	.008	.173	.202	.046	.181	.349*	1	.544**	.515**
X1.7	Sig. (2-tailed)	.955	.220	.151	.747	.198	.011		.000	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52
	Pearson Correlation	.262	.283*	.216	.166	.213	.202	.544**	1	.625**
X1.8	Sig. (2-tailed)	.060	.042	.125	.241	.130	.150	.000		.000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52
	Pearson Correlation	.551**	.695**	.667**	.518**	.487**	.418**	.515**	.625**	1
X1	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.002	.000	.000	
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52

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

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

		Correlations				
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2
	Pearson Correlation	1	.402**	.146	.419**	.737**
X2.1	Sig. (2-tailed)		.003	.301	.002	.000
	N	52	52	52	52	52
X2.2	Pearson Correlation	.402**	1	.222	.169	.585**

	Sig. (2-tailed)	.003		.113	.232	.000
	N	52	52	52	52	52
	Pearson Correlation	.146	.222	1	.521**	.666**
X2.3	Sig. (2-tailed)	.301	.113		.000	.000
	N	52	52	52	52	52
	Pearson Correlation	.419**	.169	.521**	1	.787**
X2.4	Sig. (2-tailed)	.002	.232	.000		.000
	N	52	52	52	52	52
	Pearson Correlation	.737**	.585**	.666**	.787**	1
X2	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	52	52	52	52	52

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

Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y
Y1	Pearson Correlation	1	.282*	.139	.440**	.758**
	Sig. (2-tailed)		.043	.327	.001	.000
	N	52	52	52	52	52
Y2	Pearson Correlation	.282*	1	.392**	.268	.665**
	Sig. (2-tailed)	.043		.004	.055	.000
	N	52	52	52	52	52
Y3	Pearson Correlation	.139	.392**	1	.367**	.588**
	Sig. (2-tailed)	.327	.004		.008	.000
	N	52	52	52	52	52
Y4	Pearson Correlation	.440**	.268	.367**	1	.749**
	Sig. (2-tailed)	.001	.055	.008		.000
	N	52	52	52	52	52
Y	Pearson Correlation	.758**	.665**	.588**	.749**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	52	52	52	52	52

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

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

Uji Determinasi R

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	.805 ^a	.648	.633	.64873	.648	45.025	2	49	.000

a. Predictors: (Constant), X2, X1

b. Dependent Variable: Y

Uji F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	37.897	2	18.949	45.025	.000 ^b
	Residual	20.622	49	.421		
	Total	58.519	51			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X2, X1

Uji T dan Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)	2.887	1.353		2.133	.038					
	X1	.245	.056	.482	4.363	.000	.742	.529	.370	.590	1.696
	X2	.326	.089	.406	3.677	.001	.715	.465	.312	.590	1.696

a. Dependent Variable: Y

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

	Unstandardized Residual
N	52
Normal Parameters ^{a,b}	Mean Std. Deviation
	0E-7 .63588343
Most Extreme Differences	Absolute Positive Negative
	.151 .151 -.072
Kolmogorov-Smirnov Z	1.089
Asymp. Sig. (2-tailed)	.186

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	.968	.889		1.088	.282
1 X1	.037	.037	.183	1.014	.315
X2	-.100	.058	-.311	-1.721	.092

a. Dependent Variable: abs_res



Lampiran 04. Tabulasi Data Uji Validitas dan Reliabilitas

Disiplin Kerja (X1)

No Resp	X1.1	x1.2	X1.3	x1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	Total
1	4	4	4	4	4	4	4	5	33
2	3	4	4	4	4	4	4	4	31
3	4	4	4	4	4	4	5	5	34
4	4	4	4	4	5	5	5	5	36
5	3	3	4	4	4	4	4	4	30
6	3	3	4	4	4	4	4	4	30
7	3	4	4	4	4	4	4	4	31
8	4	4	4	4	4	4	4	4	32
9	4	4	4	4	4	4	5	5	34
10	3	3	3	3	4	4	4	4	28
11	3	3	4	4	4	4	4	4	30
12	3	3	3	4	4	4	4	4	29
13	3	4	4	4	4	4	4	4	31
14	3	3	3	4	4	4	4	4	29
15	3	3	3	3	3	4	4	4	27
16	4	4	4	4	4	4	4	5	33
17	3	3	3	4	4	4	4	4	29
18	4	4	4	4	4	4	4	4	32
19	3	3	4	4	4	4	4	4	30
20	3	3	3	4	4	4	4	4	29
21	3	3	3	3	4	4	4	4	28
22	3	3	3	4	4	4	4	4	29
23	3	3	3	3	3	4	4	4	27
24	3	4	4	4	4	4	4	4	31
25	3	3	3	3	4	4	4	4	28

26	3	3	3	4	4	4	4	4	29
27	3	3	3	3	4	4	4	4	28
28	3	3	3	4	4	4	4	4	29
29	3	3	3	4	4	4	4	4	29
30	3	4	4	4	3	4	4	4	30

Motivasi Kerja (X2)

No Resp	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	Total
1	5	5	4	4	18
2	5	4	3	4	16
3	4	4	5	5	18
4	5	4	5	5	19
5	4	5	3	4	16
6	4	4	4	4	16
7	4	4	4	4	16
8	4	4	4	5	17
9	5	4	4	5	18
10	3	4	4	3	14
11	4	4	4	5	17
12	3	4	4	4	15
13	4	4	4	5	17
14	4	4	4	4	16
15	4	4	4	5	17
16	4	5	5	5	19
17	3	4	4	4	15
18	4	4	4	4	16
19	4	4	4	5	17
20	4	4	4	4	16

21	4	4	4	5	17
22	4	4	5	5	18
23	3	4	4	4	15
24	4	4	5	5	18
25	3	3	3	4	13
26	3	3	4	4	14
27	4	4	4	4	16
28	3	4	4	4	15
29	4	4	4	4	16
30	3	4	4	4	15

Kinerja (Y)

No Resp	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Total
1	4	4	4	5	17
2	3	4	4	4	15
3	4	5	5	5	19
4	4	4	4	5	17
5	3	4	4	4	15
6	4	4	4	4	16
7	3	4	4	4	15
8	4	4	4	4	16
9	4	4	4	5	17
10	3	3	4	4	14
11	4	4	4	4	16
12	4	3	4	4	15
13	4	4	4	4	16
14	3	4	4	4	15

15	4	4	4	4	16
16	4	4	4	5	17
17	3	4	4	4	15
18	3	4	4	4	15
19	4	4	4	4	16
20	3	4	4	4	15
21	3	4	4	4	15
22	4	4	4	4	16
23	3	3	4	4	14
24	4	4	4	4	16
25	3	4	4	4	15
26	4	4	4	4	16
27	3	4	4	4	15
28	3	4	4	4	15
29	3	4	4	4	15
30	4	4	4	4	16



Lampiran 05. Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas

Uji Reabilitas (X1)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.842	8

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X1.1	3.2333	.43018	30
X1.2	3.4000	.49827	30
X1.3	3.5333	.50742	30
X1.4	3.8000	.40684	30
X1.5	3.9333	.36515	30
X1.6	4.0333	.18257	30
X1.7	4.1000	.30513	30
X1.8	4.1667	.37905	30

Uji Reabilitas (X2)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.626	4

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X2.1	3.8667	.62881	30
X2.2	4.0333	.41384	30
X2.3	4.0667	.52083	30
X2.4	4.3667	.55605	30

Uji Reabilitas (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.617	4

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Y1	3.5333	.50742	30
Y2	3.9333	.36515	30
Y3	4.0333	.18257	30
Y4	4.1667	.37905	30

UJI VALIDITAS

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.676**	.516**	.276	.322	.337	.604**	.811**	.828**
	Sig. (2-tailed)		.000	.004	.140	.083	.069	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.2	Pearson Correlation	.676**	1	.764**	.408*	.152	.227	.408*	.548**	.810**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.025	.424	.227	.025	.002	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.3	Pearson Correlation	.516**	.764**	1	.535**	.199	.174	.312	.418*	.770**
	Sig. (2-tailed)	.004	.000		.002	.293	.359	.093	.021	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.4	Pearson Correlation	.276	.408*	.535**	1	.371*	.093	.167	.224	.589**
	Sig. (2-tailed)	.140	.025	.002		.043	.626	.379	.235	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.5	Pearson Correlation	.322	.152	.199	.371*	1	.552**	.371*	.332	.535**
	Sig. (2-tailed)	.083	.424	.293	.043		.002	.043	.073	.002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.6	Pearson Correlation	.337	.227	.174	.093	.552**	1	.557**	.415*	.501**
	Sig. (2-tailed)	.069	.227	.359	.626	.002		.001	.023	.005
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.7	Pearson Correlation	.604**	.408*	.312	.167	.371*	.557**	1	.745**	.692**
	Sig. (2-tailed)	.000	.025	.093	.379	.043	.001		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.8	Pearson Correlation	.811**	.548**	.418*	.224	.332	.415*	.745**	1	.790**
	Sig. (2-tailed)	.000	.002	.021	.235	.073	.023	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1	Pearson Correlation	.828**	.810**	.770**	.589**	.535**	.501**	.692**	.790**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.001	.002	.005	.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).

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.415*	.133	.441*	.759**
	Sig. (2-tailed)		.023	.482	.015	.000
	N	30	30	30	30	30
X2.2	Pearson Correlation	.415*	1	.149	.095	.548**
	Sig. (2-tailed)	.023		.431	.618	.002
	N	30	30	30	30	30
X2.3	Pearson Correlation	.133	.149	1	.508**	.646**
	Sig. (2-tailed)	.482	.431		.004	.000
	N	30	30	30	30	30
X2.4	Pearson Correlation	.441*	.095	.508**	1	.773**
	Sig. (2-tailed)	.015	.618	.004		.000
	N	30	30	30	30	30
X2	Pearson Correlation	.759**	.548**	.646**	.773**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.002	.000	.000	
	N	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).

Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y
Y1	Pearson Correlation	1	.199	.174	.418*	.749**
	Sig. (2-tailed)		.293	.359	.021	.000
	N	30	30	30	30	30
Y2	Pearson Correlation	.199	1	.552**	.332	.673**
	Sig. (2-tailed)	.293		.002	.073	.000
	N	30	30	30	30	30
Y3	Pearson Correlation	.174	.552**	1	.415*	.612**
	Sig. (2-tailed)	.359	.002		.023	.000
	N	30	30	30	30	30
Y4	Pearson Correlation	.418*	.332	.415*	1	.767**
	Sig. (2-tailed)	.021	.073	.023		.000
	N	30	30	30	30	30
Y	Pearson Correlation	.749**	.673**	.612**	.767**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	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 06. Dokumentasi



Lampiran 07. Riwayat Hidup

RIWAYAT HIDUP



Komang Audy Pramesti Hartana lahir di Singaraja pada tanggal 26 Mei 2002. Pendidikan formal saya dimulai dari Sekolah Dasar di SD N 1 Kerobokan, kemudian melanjutkan ke Sekolah Menengah Pertama di SMP N 1 Kuta Utara, dan lulus dari Sekolah Menengah Atas di SMA N 1 Kuta. Setelah itu, saya melanjutkan studi ke perguruan tinggi di Universitas Pendidikan Ganesha jurusan Manajemen, di mana saya mendapatkan gelar sarjana pada tahun 2024. Selain itu, saya juga memiliki pengalaman magang di Bank BRI Unit Lovina selama 3 bulan. Pada semester akhir tahun 2024 penulis telah menyelesaikan Skripsi yang berjudul “Pengaruh Disiplin Kerja dan Motivasi Kerja Terhadap Kinerja Pegawai Negeri Sipil (PNS) Kejaksaan Negeri Buleleng”.

