

LAMPIRAN



Lampiran 01. Kuesioner Penelitian



KUESIONER PENELITIAN PENGARUH DISIPLIN KERJA DAN MOTIVASI KERJA TERHADAP KINERJA APARATUR SIPIL NEGARA KANTOR CAMAT TEJAKULA.

PENGANTAR

Yth. Bapak/Ibu/Saudara/I

Di Tempat-

Sebelumnya saya sampaikan terima kasih atas kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk menjadi responden dalam penelitian ini. Saya Komang Nova Wulandari, mahasiswa program studi S1 Manajemen, Universitas Pendidikan Ganesha Singaraja. Sebagai salah satu syarat menyelesaikan studi S1 Manajemen, saya memohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk mengisi kuesioner penelitian ini. Informasi yang didapat dari hasil kuesioner ini akan dipergunakan untuk kepentingan akademik dan diperlakukan secara konfidensial. Maka dari itu, kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk mengisi kuesioner ini sangat saya harapkan. Saya ucapkan terima kasih atas partisipasi Bapak/Ibu/Saudara/i di dalam penelitian ini.

Hormat saya,

Peneliti

Komang Nova Wulandari
NIM.2017041181

I. PETUNJUK PENGISIAN

1. Isilah identitas anda pada tempat yang telah disediakan dengan memberi tanda centang (√) pada kotak yang sesuai dengan identitas anda.
2. Bacalah terlebih dahulu pernyataan ini dengan cermat sebelum anda memulai untuk menjawabnya.
3. Pilihlah salah satu jawaban yang tersedia dengan memberi tanda centang (√) pada kotak yang paling sesuai dengan pendapat Bapak/Ibu/Saudara/i.
4. Setiap Responden diharapkan memilih hanya 1 jawaban.
5. Berikut ini disajikan pernyataan dengan empat kemungkinan pilihan:

SS = Sangat Setuju (5)

S = Setuju (4)

N = Netral (3)

TS = Tidak Setuju (2)

STS = Sangat Tidak Setuju (1)

II. IDENTITAS RESPONDEN

(Beri tanda ✓ pada kotak jawaban)

- a. Nama :
- b. Umur :
- c. Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan
- d. Golongan :

III. PERNYATAAN

1. Variabel Disiplin Kerja (X₁)

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
		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 tidak menyalahgunakan wewenang dalam menjalankan tugas.					

4.	Saya telah melaksanakan tugas kedinasan dengan penuh tanggung jawab.					
5.	Saya selalu menyimpan rahasia jabatan dan hanya dapat mengemukakan rahasia jabatan sesuai dengan ketentuan perundang-undangan.					
6.	Saya tidak pernah menyewakan, atau meminjamkan barang baik bergerak atau tidak bergerak, dokumen, atau surat berharga milik negara secara tidak sah.					
7.	Saya telah menunjukkan integritas dan keteladanan dalam sikap, perilaku, ucapan, dan tindakan kepada setiap orang, baik di dalam maupun diluar kedinasan.					
8.	Saya hampir tidak pernah menerima hadiah yang berhubungan dengan jabatan dan/atau pekerjaan.					

2. Variabel Motivasi Kerja (X₂)

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
1.	Saya mendapatkan gaji dan tunjangan dari instansi yang cukup untuk memenuhi kebutuhan sehari-hari.					
2.	Saya merasa bahwa dana pensiun yang disediakan oleh instansi merupakan faktor penting dalam memotivasi saya untuk bekerja dengan lebih keras.					
3.	Hubungan intraksi sosial sesama pegawai cukup baik sehingga membantu saya dalam bekerja.					

4.	Saya mendapatkan bonus dan penghargaan dari pimpinan atas hasil pekerjaan yang saya lakukan.					
----	--	--	--	--	--	--

3. Variabel Kinerja (Y)

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
1.	Kualitas kerja saya sudah memenuhi standar yang telah ditetapkan oleh instansi.					
2.	Saya mampu menyelesaikan pekerjaan sesuai target yang ditetapkan oleh instansi.					
3.	Saya masuk dan pulang kerja sesuai dengan waktu yang telah ditentukan oleh instansi.					
4.	Saya memiliki kemampuan untuk memecahkan masalah yang muncul di tempat kerja dengan efektif dan efisien.					
5.	Saya dapat menyelesaikan pekerjaan saya tanpa perlu bantuan orang lain.					

38	4	4	5	5	5	5	5	5	38
39	4	5	4	3	4	3	4	4	31
40	3	4	4	5	5	4	4	4	33
41	3	3	3	3	4	4	4	3	27
42	4	4	4	4	3	3	3	5	30
43	4	4	3	3	3	3	4	4	28
44	5	5	4	4	4	3	3	3	31
45	4	4	4	4	4	3	3	3	29

Motivasi Kerja (X₂)

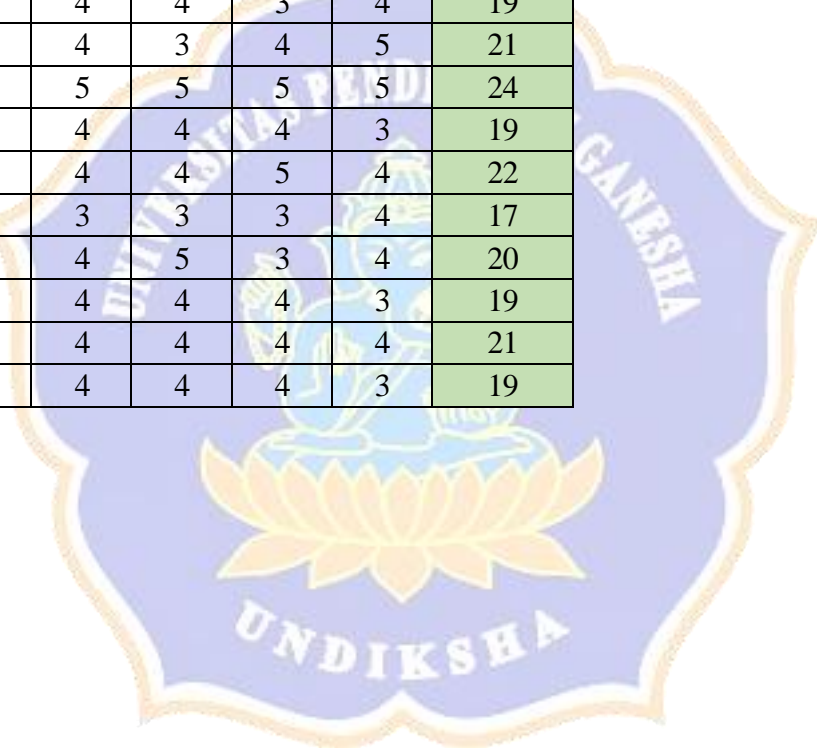
No Resp	X2.1	X2.2	X3.3	X4.4	TOTAL
1	4	4	5	4	17
2	4	4	4	4	16
3	5	5	5	4	19
4	4	4	4	3	15
5	4	4	4	4	16
6	5	4	4	4	17
7	4	4	5	5	18
8	5	5	4	4	18
9	4	4	3	3	14
10	4	4	4	4	16
11	5	5	5	5	20
12	5	4	4	4	17
13	4	4	5	5	18
14	4	4	4	5	17
15	5	4	4	4	17
16	4	5	4	5	18
17	5	4	4	4	17
18	4	5	5	5	19
19	5	4	4	4	17
20	4	5	4	5	18
21	4	4	4	4	16
22	5	4	4	4	17
23	4	5	4	4	17
24	5	4	3	4	16
25	4	5	4	4	17
26	4	4	4	4	16
27	4	4	3	4	15
28	4	3	3	3	13
29	4	4	4	4	16

30	4	4	3	3	14
31	4	3	3	3	13
32	4	4	3	4	15
33	4	4	3	3	14
34	4	4	4	4	16
35	4	5	5	5	19
36	4	5	4	3	16
37	4	4	4	4	16
38	5	5	5	5	20
39	4	5	4	3	16
40	5	5	5	4	19
41	3	3	4	4	14
42	4	4	4	4	16
43	4	4	4	4	16
44	5	5	4	4	18
45	4	5	4	4	17

Kineja (Y)

No Resp	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	TOTAL
1	4	4	4	4	4	20
2	4	4	4	4	3	19
3	5	4	4	4	4	21
4	4	4	4	4	3	19
5	4	4	4	3	3	18
6	4	4	4	4	3	19
7	4	4	3	4	4	19
8	4	5	4	4	4	21
9	4	4	3	3	3	17
10	4	4	4	4	3	19
11	5	5	5	5	5	25
12	4	4	4	4	3	19
13	4	4	4	4	4	20
14	5	4	4	4	4	21
15	4	4	4	4	4	20
16	4	4	4	4	4	20
17	4	4	4	4	3	19
18	5	5	5	4	4	23
19	4	4	4	4	3	19
20	5	4	4	4	4	21
21	4	4	4	4	4	20

22	4	4	4	4	4	20
23	4	4	4	4	4	20
24	5	4	4	4	4	21
25	5	4	4	4	4	21
26	5	4	4	4	4	21
27	4	4	4	3	3	18
28	4	4	4	4	3	19
29	4	4	4	4	4	20
30	4	4	4	3	3	18
31	4	4	4	4	4	20
32	5	4	4	4	4	21
33	4	4	4	3	3	18
34	4	4	4	4	3	19
35	4	5	5	5	5	24
36	4	4	4	3	4	19
37	5	4	3	4	5	21
38	4	5	5	5	5	24
39	4	4	4	4	3	19
40	5	4	4	5	4	22
41	4	3	3	3	4	17
42	4	4	5	3	4	20
43	4	4	4	4	3	19
44	5	4	4	4	4	21
45	4	4	4	4	3	19



	Pearson Correlation	-.096	.172	.471**	.544**	1	.493**	.211	.151	.663**
X1.5	Sig. (2-tailed)	.530	.258	.001	.000		.001	.163	.321	.000
	N	45	45	45	45	45	45	45	45	45
	Pearson Correlation	-.108	-.053	.296*	.298*	.493**	1	.404**	.263	.588**
X1.6	Sig. (2-tailed)	.478	.731	.048	.047	.001		.006	.081	.000
	N	45	45	45	45	45	45	45	45	45
	Pearson Correlation	.184	-.246	.014	.012	.211	.404**	1	.447**	.461**
X1.7	Sig. (2-tailed)	.226	.103	.928	.940	.163	.006		.002	.001
	N	45	45	45	45	45	45	45	45	45
	Pearson Correlation	.163	.089	.270	.277	.151	.263	.447**	1	.612**
X1.8	Sig. (2-tailed)	.285	.562	.072	.065	.321	.081	.002		.000
	N	45	45	45	45	45	45	45	45	45
	Pearson Correlation	.305*	.389**	.679**	.711**	.663**	.588**	.461**	.612**	1
X1	Sig. (2-tailed)	.042	.008	.000	.000	.000	.000	.001	.000	
	N	45	45	45	45	45	45	45	45	45

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.671	8

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X1.1	4.0889	.70137	45
X1.2	4.1333	.58775	45
X1.3	3.8889	.57296	45
X1.4	3.8889	.68165	45
X1.5	4.0000	.67420	45

X1.6	3.8222	.68387	45
X1.7	3.8444	.63802	45
X1.8	3.9111	.66818	45

Motivasi Kerja (X₂)

Correlations

	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2
Pearson Correlation	1	.301*	.202	.128	.519**
X2.1 Sig. (2-tailed)		.045	.184	.402	.000
N	45	45	45	45	45
Pearson Correlation	.301*	1	.488**	.362*	.746**
X2.2 Sig. (2-tailed)	.045		.001	.015	.000
N	45	45	45	45	45
Pearson Correlation	.202	.488**	1	.647**	.834**
X2.3 Sig. (2-tailed)	.184	.001		.000	.000
N	45	45	45	45	45
Pearson Correlation	.128	.362*	.647**	1	.769**
X2.4 Sig. (2-tailed)	.402	.015	.000		.000
N	45	45	45	45	45
Pearson Correlation	.519**	.746**	.834**	.769**	1
X2 Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
N	45	45	45	45	45

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.698	4

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X2.1	4.2667	.49543	45
X2.2	4.2667	.57997	45
X2.3	4.0222	.62118	45
X2.4	4.0222	.62118	45

Kinerja (Y)

Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y
Y1	Pearson Correlation	1	.132	.083	.303*	.444**	.566**
	Sig. (2-tailed)		.386	.590	.043	.002	.000
	N	45	45	45	45	45	45
Y2	Pearson Correlation	.132	1	.690**	.537**	.421**	.744**
	Sig. (2-tailed)	.386		.000	.000	.004	.000
	N	45	45	45	45	45	45
Y3	Pearson Correlation	.083	.690**	1	.400**	.264	.649**
	Sig. (2-tailed)	.590	.000		.006	.079	.000
	N	45	45	45	45	45	45
Y4	Pearson Correlation	.303*	.537**	.400**	1	.483**	.777**
	Sig. (2-tailed)	.043	.000	.006		.001	.000
	N	45	45	45	45	45	45
Y5	Pearson Correlation	.444**	.421**	.264	.483**	1	.788**
	Sig. (2-tailed)	.002	.004	.079	.001		.000
	N	45	45	45	45	45	45
Y	Pearson Correlation	.566**	.744**	.649**	.777**	.788**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	45	45	45	45	45	45

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

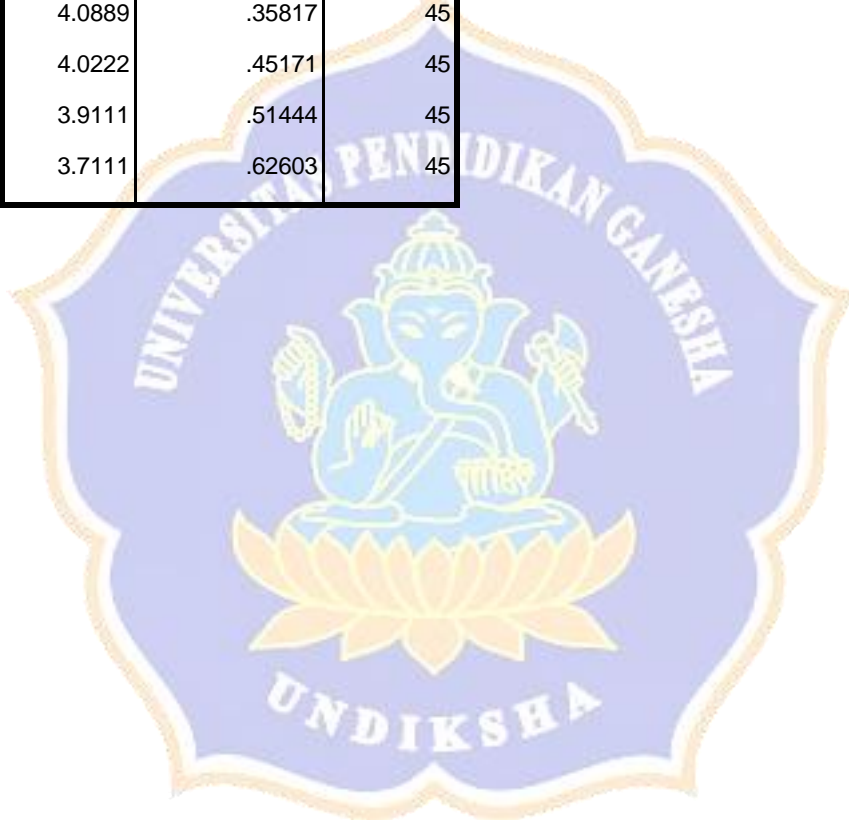
** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.739	5

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Y1	4.2667	.44721	45
Y2	4.0889	.35817	45
Y3	4.0222	.45171	45
Y4	3.9111	.51444	45
Y5	3.7111	.62603	45



Lampiran 04. Tabulasi Data Uji Validitas dan Reliabilitas

Disiplin Kerja (X₁)

No Resp	X1.1	X1.1	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	Total
1	5	4	4	4	4	4	4	5	34
2	4	4	4	4	4	4	4	3	31
3	5	5	5	4	4	4	4	4	34
4	4	5	5	4	4	4	4	4	34
5	3	3	3	3	4	4	4	4	28
6	5	4	5	4	4	4	4	4	34
7	4	5	4	4	4	5	3	3	32
8	5	4	4	3	4	3	4	5	32
9	4	4	4	4	4	3	3	3	29
10	5	4	3	4	3	4	4	4	31
11	5	5	5	5	5	5	5	5	40
12	4	4	4	4	4	4	4	4	32
13	4	4	4	4	4	3	3	3	29
14	4	4	4	5	5	4	4	4	34
15	5	4	3	4	4	3	5	4	32
16	4	4	4	4	4	4	5	5	34
17	5	4	4	4	3	3	4	4	31
18	3	5	4	4	4	3	4	3	30
19	4	4	4	4	4	4	4	4	32
20	4	4	4	4	4	4	4	4	32
21	4	4	4	3	3	3	4	4	29
22	5	4	4	4	4	4	4	4	33
23	4	4	4	4	4	4	4	5	33
24	5	4	4	4	4	4	4	4	33
25	4	5	4	4	5	4	4	4	34
26	4	4	4	4	4	5	5	5	35
27	4	4	4	4	3	3	3	3	28
28	3	3	3	3	4	4	4	4	28
29	4	4	4	4	5	4	3	3	31
30	3	3	3	4	4	4	4	4	29

Motivasi Kerja (X₂)

No Resp	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	Total
1	4	4	5	4	17
2	4	4	4	4	16
3	5	5	5	4	19
4	4	4	4	3	15
5	4	4	4	4	16
6	5	4	4	4	17
7	4	4	5	5	18
8	5	5	4	4	18
9	4	4	3	3	14
10	4	4	4	4	16
11	5	5	5	5	20
12	5	4	4	4	17
13	4	4	5	5	18
14	4	4	4	5	17
15	5	4	4	4	17
16	4	5	4	5	18
17	5	4	4	4	17
18	4	5	5	5	19
19	5	4	4	4	17
20	4	5	4	5	18
21	4	4	4	4	16
22	5	4	4	4	17
23	4	5	4	4	17
24	5	4	3	4	16
25	4	5	4	4	17
26	4	4	4	4	16
27	4	4	3	4	15
28	4	3	3	3	13
29	4	4	4	4	16
30	4	4	3	3	14

Kinerja (Y)

No Resp	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	TOTAL
1	4	4	4	4	4	20
2	4	4	4	4	3	19
3	5	4	4	4	4	21
4	4	4	4	4	3	19
5	4	4	4	3	3	18
6	4	4	4	4	3	19
7	4	4	3	4	4	19
8	4	5	4	4	4	21
9	4	4	3	3	3	17
10	4	4	4	4	3	19
11	5	5	5	5	5	25
12	4	4	4	4	3	19
13	4	4	4	4	4	20
14	5	4	4	4	4	21
15	4	4	4	4	4	20
16	4	4	4	4	4	20
17	4	4	4	4	3	19
18	5	5	5	4	4	23
19	4	4	4	4	3	19
20	5	4	4	4	4	21
21	4	4	4	4	4	20
22	4	4	4	4	4	20
23	4	4	4	4	4	20
24	5	4	4	4	4	21
25	5	4	4	4	4	21
26	5	4	4	4	4	21
27	4	4	4	3	3	18
28	4	4	4	4	3	19
29	4	4	4	4	4	20
30	4	4	4	3	3	18

Lampiran 05. Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas

Disiplin Kerja (X₁)

		Correlations								
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.322	.392*	.277	-.099	.000	.205	.326	.547**
	Sig. (2-tailed)		.082	.032	.138	.603	1.000	.276	.079	.002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.2	Pearson Correlation	.322	1	.691**	.448*	.240	.159	.011	-.085	.562**
	Sig. (2-tailed)	.082		.000	.013	.202	.400	.953	.656	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.3	Pearson Correlation	.392*	.691**	1	.404*	.236	.192	-.004	.090	.619**
	Sig. (2-tailed)	.032	.000		.027	.209	.309	.984	.638	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.4	Pearson Correlation	.277	.448*	.404*	1	.438*	.345	.129	-.008	.616**
	Sig. (2-tailed)	.138	.013	.027		.016	.062	.498	.968	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.5	Pearson Correlation	-.099	.240	.236	.438*	1	.444*	.118	.098	.505**
	Sig. (2-tailed)	.603	.202	.209	.016		.014	.534	.606	.004
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.6	Pearson Correlation	.000	.159	.192	.345	.444*	1	.297	.334	.598**
	Sig. (2-tailed)	1.000	.400	.309	.062	.014		.111	.071	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.7	Pearson Correlation	.205	.011	-.004	.129	.118	.297	1	.739**	.571**
	Sig. (2-tailed)	.276	.953	.984	.498	.534	.111		.000	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.8	Pearson Correlation	.326	-.085	.090	-.008	.098	.334	.739**	1	.594**
	Sig. (2-tailed)	.079	.656	.638	.968	.606	.071	.000		.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1	Pearson Correlation	.547**	.562**	.619**	.616**	.505**	.598**	.571**	.594**	1
	Sig. (2-tailed)	.002	.001	.000	.000	.004	.000	.001	.001	
	N	30	30	30	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).

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.708	8

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X1.1	4.2000	.66436	30
X1.2	4.1000	.54772	30
X1.3	3.9667	.55605	30
X1.4	3.9333	.44978	30
X1.5	4.0000	.52523	30
X1.6	3.8333	.59209	30
X1.7	3.9667	.55605	30
X1.8	3.9667	.66868	30

Motivasi Kerja (X₂)**Correlations**

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.095	.078	.000	.375*
	Sig. (2-tailed)		.617	.682	1.000	.041
	N	30	30	30	30	30
X2.2	Pearson Correlation	.095	1	.419*	.484**	.718**
	Sig. (2-tailed)	.617		.021	.007	.000
	N	30	30	30	30	30
X2.3	Pearson Correlation	.078	.419*	1	.637**	.815**
	Sig. (2-tailed)	.682	.021		.000	.000
	N	30	30	30	30	30
X2.4	Pearson Correlation	.000	.484**	.637**	1	.810**
	Sig. (2-tailed)	1.000	.007	.000		.000
	N	30	30	30	30	30
X2	Pearson Correlation	.375*	.718**	.815**	.810**	1
	Sig. (2-tailed)	.041	.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).

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.636	4

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X2.1	4.3333	.47946	30
X2.2	4.2333	.50401	30
X2.3	4.0333	.61495	30
X2.4	4.1000	.60743	30

Kinerja (Y)**Correlations**

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y
Y1	Pearson Correlation	1	.302	.413*	.343	.542**	.727**
	Sig. (2-tailed)		.105	.023	.064	.002	.000
	N	30	30	30	30	30	30
Y2	Pearson Correlation	.302	1	.609**	.365*	.427*	.673**
	Sig. (2-tailed)	.105		.000	.047	.019	.000
	N	30	30	30	30	30	30
Y3	Pearson Correlation	.413*	.609**	1	.461*	.334	.714**
	Sig. (2-tailed)	.023	.000		.010	.071	.000
	N	30	30	30	30	30	30
Y4	Pearson Correlation	.343	.365*	.461*	1	.601**	.752**
	Sig. (2-tailed)	.064	.047	.010		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
Y5	Pearson Correlation	.542**	.427*	.334	.601**	1	.830**
	Sig. (2-tailed)	.002	.019	.071	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30
Y	Pearson Correlation	.727**	.673**	.714**	.752**	.830**	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).

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.786	5

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Y1	4.2667	.44978	30
Y2	4.1000	.30513	30
Y3	4.0000	.37139	30
Y4	3.9000	.40258	30
Y5	3.6333	.55605	30



Lampiran 06. Uji Asumsi Klasik

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		45
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0E-7
	Std. Deviation	1.05005304
	Absolute	.117
Most Extreme Differences	Positive	.117
	Negative	-.064
Kolmogorov-Smirnov Z		.788
Asymp. Sig. (2-tailed)		.564

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

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
(Constant)	4.758	1.863		2.553	.014					
1 X1	.254	.079	.424	3.191	.003	.725	.442	.303	.512	1.953
X2	.437	.134	.432	3.251	.002	.727	.448	.309	.512	1.953

a. Dependent Variable: Y

Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	.542	1.080		.502	.618
1 X1	.036	.046	.166	.777	.442
X2	-.050	.078	-.137	-.641	.525

a. Dependent Variable: ABS_RES



Lampiran 07. Uji Analisis Linier Berganda

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	4.758	1.863		2.553	.014
1 X1	.254	.079	.424	3.191	.003
X2	.437	.134	.432	3.251	.002

a. Dependent Variable: Y

Uji F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	79.485	2	39.743	34.406	.000 ^b
	Residual	48.515	42	1.155		
	Total	128.000	44			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X2, X1

Uji t

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	4.758	1.863		2.553	.014
1 X1	.254	.079	.424	3.191	.003
X2	.437	.134	.432	3.251	.002

a. Dependent Variable: Y

Uji Determinasi (R²)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	.788 ^a	.621	.603	1.07476	.621	34.406	2	42	.000

a. Predictors: (Constant), X2, X1

b. Dependent Variable: Y

Lampiran 08. Dokumentasi



Lampiran 09. Riwayat Hidup

RIWAYAT HIDUP



Saya, Komang Nova Wulandari lahir di Les pada tanggal 30 November 2001. Pendidikan formal saya dimulai dari Sekolah Dasar di SD N 1 Les, kemudian melanjutkan ke Sekolah Menengah Pertama di SMP N 1 Tejakula, dan lulus dari Sekolah Menengah Atas di SMA N 1 Tejakula. Setelah itu, saya melanjutkan studi ke perguruan tinggi di Universitas Pendidikan Ganesha jurusan Manajemen, di mana saya mendapatkan gelar sarjana pada tahun 2024. Selama masa perkuliahan, saya mengikuti kegiatan Wirausaha Merdeka (WMK) selama 3 bulan. Pada semester akhir tahun 2024 penulis telah menyelesaikan Skripsi yang berjudul “Pengaruh Disiplin Kerja dan Motivasi Kerja Terhadap Kinerja Aparatur Sipil Negara (ASN) Kantor Camat Tejakula”.