

Lampiran 01. Kuesioner Penelitian



KUESIONER PENELITIAN
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS EKONOMI
JURUSAN MANAJEMEN

Kepada Yth : Bapak/Ibu/Saudara/i Pegawai

Di Kantor Kecamatan Tembuku, Kabupaten Bangli

Dengan hormat, bersama kuesioner ini saya:

Nama : I Kadek Widianana

NIM : 1917041041

Prodi : S1 Manajemen

Adalah mahasiswa Fakultas Ekonomi, Universitas Pendidikan Ganesha Singaraja yang sedang mengadakan penelitian yang berjudul **“Pengaruh Lingkungan Kerja dan Motivasi Kerja Terhadap Kinerja Pegawai Pada Kantor Kecamatan Tembuku Kabupaten Bangli”**. Sehubungan dengan penelitian tersebut, peneliti memohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i menjadi responden yaitu dengan mengisi kuesioner yang telah disiapkan. Untuk pengisian kuesioner diharapkan untuk sesuai dengan kenyataan dan keadaan sebenarnya. Hasil penelitian ini sepenuhnya digunakan sebagai bahan penyusunan Skripsi, sehingga kerahasiaannya peneliti jamin. Atas kerja sama dan bantuannya serta waktu luang yang Bapak/Ibu/Saudara/i berikan, peneliti mengucapkan terimakasih.

Hormat saya,
Peneliti

I Kadek Widianana
NIM. 1917041041

PETUNJUK PENGISIAN

A. Data Responden

Pilihlah salah satu jawaban dengan memberi tanda (√) pada kolom yang tersedia.

1. Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan
2. Umur : < 20 tahun 41-50 tahun
 20-30 tahun > 50 tahun
 31-40 tahun
3. Pendidikan SMA/SMK S1
 D3 S2
4. Lama Kerja : 1-5 tahun 16-20 tahun
 6-10 tahun > 20 tahun
 11-15 tahun

B. Petunjuk pengisian kuesioner sebagai berikut.

1. Angket ini untuk penelitian semata-mata dan sama sekali tidak berpengaruh pada diri anda.
2. Kesiediaan dan kejujuran anda dalam mengisi angket ini sangat membantu dalam penelitian.
3. Pilihlah salah satu jawaban yang paling sesuai dengan keadaan sebenarnya sesuai statement yaitu dengan memberikan tanda (√) pada kolom yang tersedia.
4. Keterangan pilihan:
 - 1 = Sangat Tidak Setuju (STS)
 - 2 = Tidak Setuju (TS)
 - 3 = Kurang Setuju (KS)
 - 4 = Setuju (S)
 - 5 = Sangat Setuju (SS)
5. Mohon setiap pernyataan dapat diisi seluruhnya.
6. Setelah seluruh pernyataan dijawab, kuesioner ini dikembalikan ke peneliti.

DAFTAR PERTANYAAN

1. Lingkungan Kerja (X_1)

No	Pertanyaan	Jawaban				
		STS	TS	KS	S	SS
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	Kenyamanan dan ketentraman dirasakan oleh pegawai dalam melaksanakan pekerjaan.					
2.	Pekerjaan dapat diselesaikan dengan fasilitas yang disediakan.					
3.	Berhubungan dengan baik sesama pegawai lainnya.					
4.	Berhubungan dengan baik terhadap atasan.					

2. Motivasi Kerja (X_2)

No	Pertanyaan	Jawaban				
		STS	TS	KS	S	SS
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	Atasan memberikan target kerja kepada pegawai yang harus diselesaikan.					
2.	Melaksanakan pekerjaan dengan penuh tanggung jawab.					
3.	Dapat mengetahui resiko atas pekerjaan yang diberikan.					
4.	Saling dukung terhadap sesama pegawai maupun atasan.					
5.	Bersikap teladan dalam bekerja, sehingga dapat menguasai suatu pekerjaan.					

3. Kinerja Pegawai (Y)

No	Pertanyaan	Jawaban				
		STS	TS	KS	S	SS
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	Pekerjaan dapat diselesaikan dengan tepat waktu.					
2.	Pekerjaan diselesaikan dengan teliti.					
3.	Mematuhi peraturan yang sudah ditetapkan oleh kantor.					

4.	Mampu menyelesaikan pekerjaan dengan hasil kerja sesuai yang diinginkan.					
5.	Datang ke kantor merupakan prioritas dari pegawai.					



Lampiran 02. Data Kuesioner

No	Lingkungan Kerja (X1)				Total X1	Motivasi Kerja (X2)					Total X2	Kinerja (Y)					Total Y
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	
1	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20	4	5	4	5	4	22
2	5	5	5	4	19	5	5	5	5	4	24	5	5	5	5	5	25
3	4	2	3	4	13	3	3	3	5	5	19	3	5	5	4	2	19
4	3	3	2	4	12	3	4	4	3	4	18	3	4	4	4	3	18
5	4	3	3	3	13	3	4	4	3	4	18	3	3	3	4	3	16
6	3	2	4	4	13	3	4	4	4	3	18	3	5	5	4	3	20
7	4	3	4	3	14	3	3	3	4	4	17	3	5	4	4	3	19
8	3	3	3	3	12	3	3	4	3	4	17	3	5	4	4	2	18
9	4	5	3	4	16	5	5	5	3	4	22	4	4	5	4	5	22
10	4	3	3	4	14	4	4	4	4	3	19	4	5	3	4	4	20
11	5	3	4	3	15	3	3	3	4	5	18	4	5	5	5	3	22
12	4	5	4	4	17	4	3	3	4	4	18	4	5	5	5	5	24
13	3	3	4	3	13	3	2	2	4	4	15	3	4	5	5	2	19
14	3	2	3	3	11	3	3	3	3	4	16	3	5	5	3	2	18
15	3	3	3	4	13	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	3	19
16	4	3	4	4	15	4	3	3	4	4	18	4	4	4	4	4	20
17	3	2	5	3	13	3	3	3	5	4	18	3	5	4	5	3	20
18	5	4	3	4	16	5	5	4	3	4	21	5	5	4	5	4	23
19	4	4	4	4	16	4	4	4	5	5	22	4	5	5	5	4	23
20	5	4	4	4	17	4	4	4	5	5	22	4	5	4	5	4	22
21	3	3	2	4	12	3	3	2	3	4	15	3	5	4	4	3	19
22	3	3	3	3	12	4	5	4	3	4	20	3	5	5	4	3	20
23	3	3	4	3	13	4	4	4	3	4	19	4	3	4	4	3	18
24	4	3	4	3	14	4	3	3	4	4	18	4	4	3	4	3	18
25	3	2	3	4	12	3	3	3	5	4	18	3	4	5	4	2	18
26	3	2	3	2	10	3	3	3	4	2	15	3	4	2	3	2	14
27	3	4	3	5	15	3	4	5	3	5	20	5	5	5	5	5	25
28	5	5	5	5	20	5	4	4	5	4	22	5	4	4	4	5	22
29	5	5	5	4	19	4	4	4	5	4	21	5	4	4	3	4	20
30	4	5	3	4	16	4	4	4	3	5	20	5	5	5	4	4	23
31	5	5	5	5	20	5	5	5	5	3	23	4	5	5	5	4	23
32	5	5	4	4	18	5	4	4	4	4	21	5	4	4	4	5	22
33	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
34	4	3	4	3	14	4	3	3	4	4	18	3	4	5	4	4	20
35	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
36	4	5	5	4	18	3	4	3	4	3	17	4	4	4	5	4	21
37	4	4	2	3	13	3	4	5	3	3	18	3	4	5	5	3	20
38	4	3	3	3	13	4	5	4	3	4	20	4	5	5	5	4	23
39	4	3	4	4	15	3	4	3	4	5	19	4	5	4	4	3	20

40	3	4	5	4	16	4	5	5	5	5	24	5	5	5	5	5	25
41	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
42	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25



Lampiran 03. Deskripsi Data

Statistics

		Jenis Kelamin	Umur	Pendidikan	Lama Kerja
N	Valid	42	42	42	42
	Missing	0	0	0	0
Mean		1.38	4.24	2.05	2.90
Minimum		1	3	1	1
Maximum		2	5	4	5

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	26	61.9	61.9	61.9
	Perempuan	16	38.1	38.1	100.0
	Total	42	100.0	100.0	

Umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	31-40 tahun	7	16.7	16.7	16.7
	41-50 tahun	18	42.8	42.8	59.5
	>50 tahun	17	40.5	40.5	100.0
	Total	42	100.0	100.0	

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMA/SMK	22	52.4	52.4	52.4
	S1	16	38.1	38.1	90.5
	S2	4	9.5	9.5	100.0
	Total	42	100.0	100.0	

Lama Kerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1-5 tahun	7	16.7	16.7	16.7
	6-10 tahun	10	23.8	23.8	40.5
	11-15 tahun	10	23.8	23.8	64.3
	16-20 tahun	10	23.8	23.8	88.1
	>20 tahun	5	11.9	11.9	100.0
	Total	42	100.0	100.0	



Lampiran 04. Output SPSS Uji Validitas dan Uji Reliabilitas

Uji Validitas Lingkungan Kerja (X₁)

		Correlations				
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	TotalX1
X1.1	Pearson Correlation	1	.678**	.495**	.453**	.817**
	Sig. (2-tailed)		.000	.001	.003	.000
	N	42	42	42	42	42
X1.2	Pearson Correlation	.678**	1	.463**	.629**	.885**
	Sig. (2-tailed)	.000		.002	.000	.000
	N	42	42	42	42	42
X1.3	Pearson Correlation	.495**	.463**	1	.370*	.737**
	Sig. (2-tailed)	.001	.002		.016	.000
	N	42	42	42	42	42
X1.4	Pearson Correlation	.453**	.629**	.370*	1	.746**
	Sig. (2-tailed)	.003	.000	.016		.000
	N	42	42	42	42	42
TotalX1	Pearson Correlation	.817**	.885**	.737**	.746**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	42	42	42	42	42

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

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

Uji Reliabilitas Lingkungan Kerja (X₁)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	42	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	42	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.804	4

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	11.17	4.776	.682	.729
X1.2	11.48	3.621	.734	.697
X1.3	11.33	4.813	.520	.802
X1.4	11.31	5.243	.591	.772

Uji Validitas Motivasi Kerja (X₂)



Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	TotalX2
X2.1	Pearson Correlation	1	.671**	.586**	.317*	.172	.810**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.041	.277	.000
	N	42	42	42	42	42	42
X2.2	Pearson Correlation	.671**	1	.841**	.076	.153	.817**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.631	.334	.000
	N	42	42	42	42	42	42
X2.3	Pearson Correlation	.586**	.841**	1	.110	.159	.806**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.487	.314	.000
	N	42	42	42	42	42	42
X2.4	Pearson Correlation	.317*	.076	.110	1	.221	.503**
	Sig. (2-tailed)	.041	.631	.487		.159	.001
	N	42	42	42	42	42	42
X2.5	Pearson Correlation	.172	.153	.159	.221	1	.469**
	Sig. (2-tailed)	.277	.334	.314	.159		.002
	N	42	42	42	42	42	42
TotalX2	Pearson Correlation	.810**	.817**	.806**	.503**	.469**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.001	.002	
	N	42	42	42	42	42	42

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

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

Uji Reliabilitas Motivasi Kerja (X₂)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	42	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	42	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.719	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	15.79	4.416	.665	.593
X2.2	15.71	4.307	.667	.589
X2.3	15.79	4.270	.641	.598
X2.4	15.60	5.661	.232	.765
X2.5	15.50	5.915	.232	.754

Uji Validitas Kinerja (Y)

		Correlations					
		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	TotalY
Y.1	Pearson Correlation	1	.166	.149	.321*	.814**	.761**
	Sig. (2-tailed)		.293	.347	.038	.000	.000
	N	42	42	42	42	42	42
Y.2	Pearson Correlation	.166	1	.407**	.385*	.172	.541**
	Sig. (2-tailed)	.293		.007	.012	.276	.000
	N	42	42	42	42	42	42
Y.3	Pearson Correlation	.149	.407**	1	.448**	.255	.613**
	Sig. (2-tailed)	.347	.007		.003	.103	.000
	N	42	42	42	42	42	42
Y.4	Pearson Correlation	.321*	.385*	.448**	1	.445**	.708**
	Sig. (2-tailed)	.038	.012	.003		.003	.000
	N	42	42	42	42	42	42
Y.5	Pearson Correlation	.814**	.172	.255	.445**	1	.836**
	Sig. (2-tailed)	.000	.276	.103	.003		.000
	N	42	42	42	42	42	42
TotalY	Pearson Correlation	.761**	.541**	.613**	.708**	.836**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	42	42	42	42	42	42

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

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

Uji Reliabilitas Kinerja (Y)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	42	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	42	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.732	5

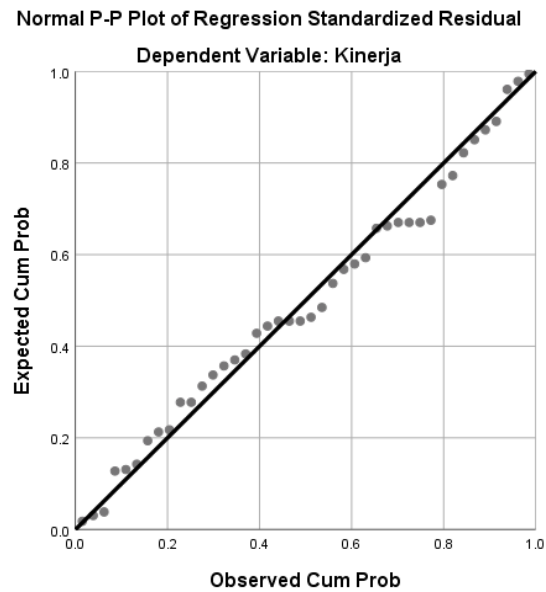
Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y.1	16.93	4.458	.580	.651
Y.2	16.29	5.672	.353	.732
Y.3	16.45	5.181	.392	.722
Y.4	16.48	5.085	.558	.671
Y.5	17.19	3.573	.638	.627



Lampiran 05. Output SPSS Uji Asumsi Klasik dan Uji Regresi Linier Berganda

Uji Normalitas



One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		42
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.53649932
Most Extreme Differences	Absolute	.107
	Positive	.107
	Negative	-.058
Test Statistic		.107
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.

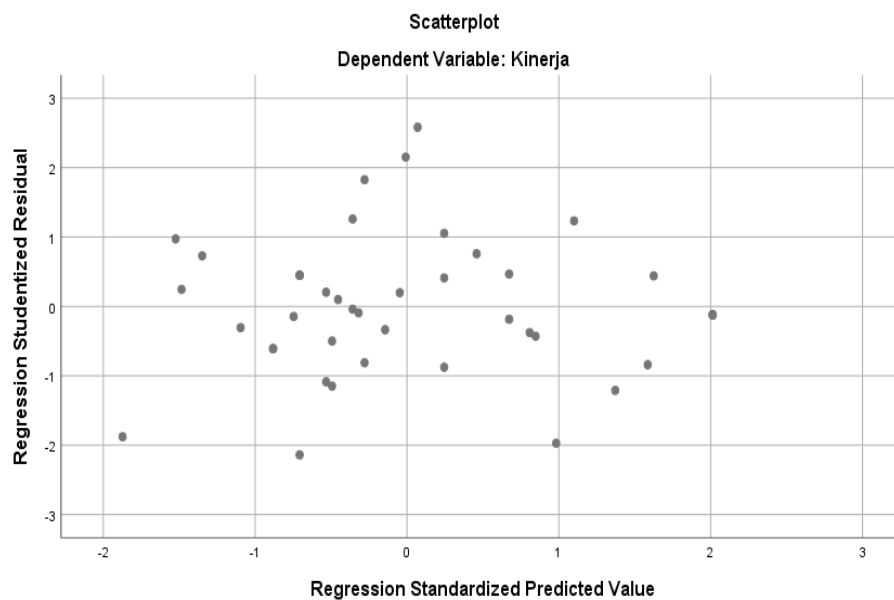
Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)	6.093	1.821		3.347	.002					
	Lingkungan Kerja	.377	.144	.395	2.627	.012	.762	.388	.244	.381	2.621
	Motivasi Kerja	.462	.149	.467	3.104	.004	.777	.445	.288	.381	2.621

a. Dependent Variable: Kinerja

Uji Heteroskedastisitas



Uji t

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Correlations		
		B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part
1	(Constant)	6.093	1.821		3.347	.002			
	Lingkungan Kerja	.377	.144	.395	2.627	.012	.762	.388	.244
	Motivasi Kerja	.462	.149	.467	3.104	.004	.777	.445	.288

a. Dependent Variable: Kinerja

Uji F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	191.039	2	95.520	38.487	.000 ^b
	Residual	96.794	39	2.482		
	Total	287.833	41			

a. Dependent Variable: Kinerja

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

Koefisien Determinasi

Model Summary

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	.815 ^a	.664	.646	1.575	.664	38.487	2	39	.000

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



RIWAYAT HUDUP



I Kadek Widiana lahir di Bangbang pada Tanggal 23 Maret 2001 sebagai anak kedua dari pasangan I Komang Subrata dan Ni Made Murniasih. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Penulis berasal dari Desa Bangbang, Kecamatan Tembuku, Kabupaten Bangli, Provinsi Bali.

Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di SD Negeri 1 Bangbang, Kecamatan Tembuku dan lulus pada tahun 2013. Kemudian penulis melanjutkan pendidikan di SMP Negeri 1 Tembuku Bangli, lulus pada tahun 2016 setelahnya penulis melanjutkan pendidikan di SMA Negeri 1 Tembuku, Kabupaten Bangli, pada jenjang ini penulis pernah mengikuti lomba dan lulus pada tahun 2019. Setelah lulus penulis melanjutkan pendidikan ke jenjang Perguruan Tinggi di Universitas Pendidikan Ganesha dengan mengambil Jurusan Manajemen sampai pada penulisan skripsi ini penulis masih terdaftar sebagai mahasiswa Jurusan Manajemen Universitas Pendidikan Ganesha.

Semasa perkuliahan penulis pernah mengikuti kegiatan organisasi kampus, pada tahun 2019 dan 2020 mengikuti panitia dalam kegiatan Hut Manajemen, mengikuti kegiatan KMHD dan juga kegiatan Bidikmisi. Dengan ketekunan dan kegigihan penulis sehingga pada awal tahun 2023 penulis telah menyelesaikan skripsi yang berjudul “Pengaruh Lingkungan Kerja dan Motoivasi Kerja Terhadap Kinerja Pegawai Pada Kantor Kecamatan Tembuku, Kabupaten Bangli”.