

Lampiran 1

LEMBAR PERSETUJUAN PENELITIAN

Dengan Hormat,

Dengan menandatangani lembar ini, saya:

Nama :

Usia :

Jenis kelamin :

Menyatakan bersedia untuk menjadi responden pada penelitian yang akan dilakukan oleh Dian Setiyawati, mahasiswa Program Studi Ilmu Manajemen Pascasarjana Universitas Pendidikan Ganesha yang berjudul “Pengaruh Motivasi, Budaya Organisasi Dan Kepuasan Kerja Terhadap Kinerja Pegawai UPTD Puskesmas Gerokgak I Kecamatan Gerokgak Kabupaten Buleleng Provinsi Bali”.

Demikian surat pernyataan ini saya buat dengan sejujur-jujurnya tanpa paksaan dari pihak manapun.

Singaraja,

Responden

Lampiran 2

KUISIONER PENELITIAN

1. IDENTITAS RESPONDEN

Nama :
NIP :
Jabatan :
Unit Kerja :
Jenis Kelamin : ☐ Laki-laki ☐ Perempuan
Pendidikan Terakhir : a. Diploma (D1/ D2/ D3)
b. Sarjana (D4/S1/ S2/ S3)

Lama Bekerja : tahun

Jabatan :

2. PETUNJUK PENGISIAN

1. Bacalah tiap-tiap pernyataan dengan cermat sebelum anda menjawab
2. Pilihlah salah satu jawaban dengan memberikan tanda (X) pada kotak jawaban yang anda anggap paling sesuai dengan keterangan sebagai berikut :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

KS : Kurang Setuju

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

3. ISIAN KUISIONER

Budaya Organisasi

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
1	Pegawai sudah memberikan pelayanan terbaik kepada setiap pengguna layanan					
2	Pegawai bertanggung jawab terhadap hasil kerja yang dilakukan					
3	Pegawai berinisiatif meningkatkan kompetensi yang bertujuan untuk peningkatan kinerja					
4	Pegawai menjaga hubungan kerja yang harmonis dan saling menghargai dengan seluruh pihak di lingkungan kerja					
5	Pegawai sudah mematuhi seluruh peraturan dan ketentuan yang berlaku di instansi tempat bekerja					
6	Pegawai mampu beradaptasi terhadap perubahan sistem dalam lingkungan kerja					
7	Pegawai sudah bekerja sama dalam tim untuk mencapai tujuan organisasi					

Motivasi Kerja

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
1	Saya merasa ada kepuasan tersendiri apabila mampu menyelesaikan pekerjaan yang sulit dan mencapai target kerja unit produksi					
2	Saya suka bekerja untuk mendapatkan kenaikan jenjang karir bagi karyawan yang memiliki kemampuan.					

3	Saya siap lembur untuk menyelesaikan pekerjaan saya					
4	Tugas dan tanggung jawab yang diberikan pimpinan sesuai dengan pendidikan dan kemampuan saya.					
5	Saya merasa termotivasi untuk melakukan pekerjaan secara tepat dan cepat sesuai target					
6	Saya mampu menggunakan potensi diri dan bekerja secara mandiri					
7	Saya merasa puas jika bisa menyelesaikan pekerjaan secara tepat waktu					
8	Saya mampu bekerja sama dengan rekan kerja dalam menyelesaikan pekerjaan					

Kepuasan Kerja

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
1	Pekerjaan yang saya lakukan sesuai dengan keahlian dan keterampilan saya					
2	Gaji yang saya terima sesuai dengan tanggung jawab pekerjaan saya					
3	Atasn saya memberikan penghargaan atas kinerja yang baik					
4	Rekan kerja saya mudah diajak bekerja sama					

Kinerja

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	CS	TS	STS
1	Saya bekerja sesuai dengan target dan menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan standar kualitas yang telah ditetapkan					
2	Saya melakukan pekerjaan dengan terampil dan					

	teliti sesuai dengan kuantitas perusahaan					
3	Saya dapat menyelesaikan tugas dengan tepat waktu sesuai peraturan yang ditetapkan perusahaan.					
4	Saya mampu memanfaatkan sumber daya yang ada untuk menyelesaikan pekerjaan yang diberikan					
5	Saya bekerja dengan fokus walaupun tidak ada atasan yang melakukan pengawasan					



Lampiran Hasil Uji

SPSS Uji Reabilitas (X1)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.784	7

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X1.1	3.5763	.59316	59
X1.2	3.9322	.52076	59
X1.3	3.8983	.40236	59
X1.4	3.9492	.43246	59
X1.5	4.1017	.48048	59
X1.6	4.2712	.58222	59
X1.7	4.5424	.53569	59

Uji Reabilitas (X2)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.763	8

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X2.1	3.9153	.56593	59
X2.2	4.1017	.63504	59
X2.3	4.2373	.70317	59
X2.4	3.9661	.26038	59
X2.5	3.5254	.56800	59
X2.6	3.5593	.62343	59
X2.7	3.9153	.46565	59
X2.8	4.0678	.48652	59

Uji Reabilitas (X3)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.731	4

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X3.1	4.0169	.34698	59
X3.2	4.1695	.42151	59
X3.3	4.4068	.49545	59
X3.4	4.7119	.45678	59

Uji Reabilitas (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.797	5

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Y1	3.8983	.48048	59
Y2	4.0169	.57210	59
Y3	4.3390	.57566	59
Y4	4.7966	.44643	59
Y5	4.7458	.54435	59

Uji Validitas

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.352**	.322*	.251	-.028	.289	.464**	.600**
	Sig. (2-tailed)		.006	.013	.056	.835	.027	.000	.000
	N	59	59	59	59	59	59	59	59
X1.2	Pearson Correlation	.352**	1	.625**	.367**	.166	.289	.443**	.688**
	Sig. (2-tailed)	.006		.000	.004	.209	.026	.000	.000
	N	59	59	59	59	59	59	59	59
X1.3	Pearson Correlation	.322*	.625**	1	.663**	.322*	.193	.500**	.737**
	Sig. (2-tailed)	.013	.000		.000	.013	.142	.000	.000
	N	59	59	59	59	59	59	59	59
X1.4	Pearson Correlation	.251	.367**	.663**	1	.274*	.193	.493**	.655**
	Sig. (2-tailed)	.056	.004	.000		.036	.144	.000	.000
	N	59	59	59	59	59	59	59	59
X1.5	Pearson Correlation	-.028	.166	.322*	.274*	1	.331*	.385**	.507**
	Sig. (2-tailed)	.835	.209	.013	.036		.010	.003	.000
	N	59	59	59	59	59	59	59	59
X1.6	Pearson Correlation	.289	.289	.193	.193	.331*	1	.571**	.648**
	Sig. (2-tailed)	.027	.026	.142	.144	.010		.000	.000
	N	59	59	59	59	59	59	59	59
X1.7	Pearson Correlation	.464**	.443**	.500**	.493**	.385**	.571**	1	.835**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.003	.000		.000
	N	59	59	59	59	59	59	59	59
X1	Pearson Correlation	.600**	.688**	.737**	.655**	.507**	.648**	.835**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	59	59	59	59	59	59	59	59

** . 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	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2
	Pearson Correlation	1	.360**	.268*	.214	.087	.186	.103	.460**	.543**
X2.1	Sig. (2-tailed)		.005	.040	.103	.511	.159	.437	.000	.000
	N	59	59	59	59	59	59	59	59	59
	Pearson Correlation	.360**	1	.138	.334**	-.103	-.016	.263*	.256	.442**
X2.2	Sig. (2-tailed)	.005		.297	.010	.438	.907	.044	.050	.000
	N	59	59	59	59	59	59	59	59	59
	Pearson Correlation	.268*	.138	1	.327*	.675**	.479**	.431**	.355**	.767**
X2.3	Sig. (2-tailed)	.040	.297		.011	.000	.000	.001	.006	.000
	N	59	59	59	59	59	59	59	59	59
	Pearson Correlation	.214	.334**	.327*	1	.239	.225	.545**	.563**	.599**
X2.4	Sig. (2-tailed)	.103	.010	.011		.068	.087	.000	.000	.000
	N	59	59	59	59	59	59	59	59	59
	Pearson Correlation	.087	-.103	.675**	.239	1	.519**	.367**	.306*	.638**
X2.5	Sig. (2-tailed)	.511	.438	.000	.068		.000	.004	.019	.000
	N	59	59	59	59	59	59	59	59	59
	Pearson Correlation	.186	-.016	.479**	.225	.519**	1	.344**	.384**	.646**
X2.6	Sig. (2-tailed)	.159	.907	.000	.087	.000		.008	.003	.000
	N	59	59	59	59	59	59	59	59	59
	Pearson Correlation	.103	.263*	.431**	.545**	.367**	.344**	1	.559**	.674**
X2.7	Sig. (2-tailed)	.437	.044	.001	.000	.004	.008		.000	.000
	N	59	59	59	59	59	59	59	59	59
	Pearson Correlation	.460**	.256	.355**	.563**	.306*	.384**	.559**	1	.728**
X2.8	Sig. (2-tailed)	.000	.050	.006	.000	.019	.003	.000		.000
	N	59	59	59	59	59	59	59	59	59
	Pearson Correlation	.543**	.442**	.767**	.599**	.638**	.646**	.674**	.728**	1
X2	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	59	59	59	59	59	59	59	59	59

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

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

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3
X3.1	Pearson Correlation	1	.569**	.360**	.358**	.720**
	Sig. (2-tailed)		.000	.005	.005	.000
	N	59	59	59	59	59
X3.2	Pearson Correlation	.569**	1	.572**	.348**	.823**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.007	.000
	N	59	59	59	59	59
X3.3	Pearson Correlation	.360**	.572**	1	.298*	.774**
	Sig. (2-tailed)	.005	.000		.022	.000
	N	59	59	59	59	59
X3.4	Pearson Correlation	.358**	.348**	.298*	1	.678**
	Sig. (2-tailed)	.005	.007	.022		.000
	N	59	59	59	59	59
X3	Pearson Correlation	.720**	.823**	.774**	.678**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	59	59	59	59	59

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

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

Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y
Y1	Pearson Correlation	1	.571**	.438**	.384**	.767**
	Sig. (2-tailed)		.000	.001	.003	.000
	N	59	59	59	59	59
Y2	Pearson Correlation	.571**	1	.610**	.216	.743**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.100	.000
	N	59	59	59	59	59
Y3	Pearson Correlation	.438**	.610**	1	.340**	.767**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000		.008	.002
	N	59	59	59	59	59
Y4	Pearson Correlation	.384**	.216	.340**	1	.683**
	Sig. (2-tailed)	.003	.100	.008		.000
	N	59	59	59	59	59
Y5	Pearson Correlation	.493**	.291*	.390**	.706**	.761**
	Sig. (2-tailed)	.000	.025	.002	.000	.000
	N	59	59	59	59	59
Y	Pearson Correlation	.767**	.743**	.767**	.683**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	59	59	59	59	59

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

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

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	.888 ^a	.789	.777	.92245	.789	68.460	3	55	.000

a. Predictors: (Constant), X3, X1, X2

b. Dependent Variable: Y

Uji F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	174.759	3	58.253	68.460	.000 ^b
	Residual	46.800	55	.851		
	Total	221.559	58			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X3, X1, X2

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)	2.825	1.815	1.556	.125					
	X1	.435	.068	.525	.000	.808	.655	.399	.576	1.737
	X2	.189	.071	.263	.010	.771	.337	.165	.392	2.554
	X3	.370	.128	.244	.005	.661	.364	.180	.540	1.852

a. Dependent Variable: Y

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		59
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0E-7
	Std. Deviation	.89827311
Most Extreme Differences	Absolute	.082
	Positive	.069
	Negative	-.082
Kolmogorov-Smirnov Z		.627
Asymp. Sig. (2-tailed)		.826

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations		
	B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part
1 (Constant)	1.869	1.166		1.602	.115			
1 X1	-.041	.043	-.162	-.938	.352	-.205	-.126	-.123
1 X2	-.033	.046	-.153	-.730	.468	-.174	-.098	-.096
1 X3	.058	.082	.125	.702	.485	-.052	.094	.092

a. Dependent Variable: ABS_RES

