

LAMPIRAN

Lampiran 01. Kuesioner

KUESIONER PENELITIAN

Perihal : Permohonan Pengisian Kuesioner

Lampiran : Kuesioner Penelitian

Kepada, Yth, Bapak/Ibu/Pegawai bagian umum dan tata laksana Universitas Pendidikan Ganesha.

Dengan Hormat,

Dalam rangka penyusunan tugas akhir (tesis) sebagai mahasiswa Program Strata 2 (S2) Universitas Pendidikan Ganesha, maka dengan ini saya:

Nama : I Komang Belly Jutawan

Nim : 2029131032

Program Studi : S2 Ilmu Manajemen

Bermaksud melakukan penelitian dengan judul “**Pengaruh Kemampuan Kerja dan Motivasi Terhadap Kinerja Bagian Umum Dan Tata Laksana Universitas Pendidikan Ganesha**”. Untuk itu saya mohon kesediaan Bapak/Ibu untuk menjadi responden dan menjawab seluruh item pertanyaan atau pernyataan dalam kuesioner ini secara objektif sesuai dengan petunjuk pengisian. Atas kerja sama bantuan dan kesediaan Bapak/Ibu untuk mengisi dan menjawab semua pertanyaan atau pernyataan dalam kuesioner ini, saya ucapkan Terima Kasih.

Hormat Saya,

I Komang Belly Jutawan

A. KARAKTERISTIK RESPONDEN

Nama Responden :

Umur :

B. PETUNJUK PENGISIAN

Berikut ini merupakan pernyataan – pernyataan yang mewakili pendapatan pendapatan umum mengenai kondisi di dalam instansi Bapak/Ibu. Tidak ada pernyataan benar atau salah. Bapak/Ibu mungkin saja setuju atau tidak setuju dengan pernyataan tersebut. Kami ingin mengetahui seberapa jauh Bapak/Ibu setuju atau tidak setuju terhadap pernyataan tersebut dengan memberi checklist (✓) pada pilihan yang tersedia sebagai berikut:

Kategori Jawaban	Keterangan
SS	Sangat Setuju
S	Setuju
N	Netral
TS	Tidak Setuju
STS	Sangat Tidak Setuju

A. Variabel Kemampuan Kerja (X₁)

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya memiliki kemampuan secara teknis dalam menyelesaikan pekerjaan yang diberikan					
2	Saya memiliki kemampuan komunikasi dan berinteraksi sesama pegawai cukup baik					
3	Saya memiliki ide atau gagasan yang sering dapat menyelesaikan pekerjaan lebih cepat					

B. Motivasi (X₂)

No.	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Pekerjaan yang dilakukan mendapatkan apresiasi dan pengakuan dari rekan kerja dan atasan					
2	Pekerjaan yang diberikan sudah sesuai dengan kemampuan dan keahlian yang dimiliki dan tidak membebani terlalu berat					

3	Pemberian kesempatan untuk pengembangan diri baik secara langsung maupun tidak langsung					
4	Diberikan untuk terlibat dalam berbagai pengambilan Keputusan yang berkaitan dengan pekerjaan					

C. Kinerja (Y)

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya dapat menyelesaikan semua tugas yang diberikan sesuai target yang ditetapkan					
2	Saya selalu menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan kualitas atau mutu yang sudah ditetapkan.					
3	Setiap pekerjaan yang diberikan mampu saya selesaikan tepat waktu sesuai dengan target yang ditetapkan					



Lampiran 02. Tabulasi Data

No Responden	x1.1	x1.2	x1.3.	x2.1	x2.2	x2.3	x2.4	y1	y2	y3
1	4	3	3	4	3	3	4	4	2	3
2	3	4	5	3	4	3	3	3	3	3
3	5	3	3	3	3	2	3	2	3	2
4	4	3	4	4	3	3	3	2	3	3
5	3	3	5	5	4	5	3	3	3	4
6	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3
7	3	3	3	4	3	2	3	2	2	3
8	4	3	3	3	5	3	3	2	3	2
9	5	4	3	3	4	4	4	3	4	3
10	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3
11	3	3	3	4	5	4	4	5	4	4
12	4	3	4	3	3	4	4	4	5	3
13	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2
14	3	3	3	3	3	2	4	2	2	3
15	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4
16	3	4	5	4	3	3	3	4	5	3
17	4	4	4	4	5	4	4	4	4	3
18	5	4	4	3	4	5	4	3	3	2
19	3	3	4	4	3	3	4	3	4	4
20	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3
21	3	3	4	4	3	4	4	5	5	3

22	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4
23	3	4	3	3	4	5	4	4	3	3
24	4	3	4	3	4	3	4	3	2	3
25	3	3	4	4	3	4	3	4	4	3
26	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3
27	3	3	4	5	5	3	3	4	3	4
28	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3
29	4	3	4	3	3	2	3	3	3	4
30	5	4	3	4	3	3	4	2	4	2
31	3	3	4	3	4	3	3	3	4	5
32	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4
33	3	4	5	3	4	4	3	2	4	3
34	4	3	4	4	4	3	5	4	3	4
35	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3
36	3	4	4	4	5	4	3	4	3	3
37	4	2	3	4	3	2	3	3	4	2
38	3	3	4	2	3	3	4	2	3	3
39	4	4	5	3	4	4	2	4	4	3
40	3	3	4	5	5	3	3	3	4	4
41	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3
42	4	5	5	4	3	4	4	4	5	4
43	3	4	5	4	3	5	3	3	3	4
44	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3
45	3	3	4	3	3	2	3	4	5	4

46	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4
47	3	3	4	5	4	4	4	3	3	3
48	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4



Lampiran 04. Uji Validitas dan Reliabilitas

1. Uji Validitas dan Reabilitas X1

		X1	X2	X3	TOTAL
X1	Pearson Correlation	1	,851**	,665**	,850**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000
	N	105	105	105	105
X2	Pearson Correlation	,851**	1	,781**	,897**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000
	N	105	105	105	105
X3	Pearson Correlation	,665**	,781**	1	,832**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000
	N	105	105	105	105
TOTAL	Pearson Correlation	,850**	,897**	,832**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	
	N	105	105	105	105

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,827	3

2. Uji Validitas dan Reabilitas X2

		X1	X2	X3	X4	SKOR
X2_1	Pearson Correlation	1	,763**	,635**	,762**	,855**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000
	N	105	105	105	105	105
X2_2	Pearson Correlation	,763**	1	,797**	,640**	,862**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000
	N	105	105	105	105	105
X2_3	Pearson Correlation	,635**	,797**	1	,605**	,835**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000
	N	105	105	105	105	105
X2_4	Pearson Correlation	,762**	,640**	,605**	1	,871**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000
	N	105	105	105	105	105

SKOR	Pearson Correlation	,855**	,862**	,835**	,871**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	105	105	105	105	105

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,911	4

3. Uji Validitas dan Reabilitas Y

		Y1	Y2	Y3	SKOR
Y1	Pearson Correlation	1	,607**	,018	,791**
	Sig. (2-tailed)		,000	,856	,000
	N	105	105	105	105
Y2	Pearson Correlation	,607**	1	,014	,777**
	Sig. (2-tailed)	,000		,888	,000
	N	105	105	105	105
Y3	Pearson Correlation	,018	,014	1	,449**
	Sig. (2-tailed)	,856	,888		,000
	N	105	105	105	105
SKOR	Pearson Correlation	,791**	,777**	,449**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	
	N	105	105	105	105

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,627	4

Lampiran 05. Uji Asumsi Klasik

1. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test			
			Unstandardized Residual
N			105
Normal Parameters ^{a,b}		Mean	,0000000
		Std. Deviation	2,12322635
Most Extreme Differences	Absolute		,102
	Positive		,100
	Negative		-,102
Test Statistic			0,102
Asymp. Sig. (2-tailed) ^c			0,009
Monte Carlo Sig. (2-tailed) ^d	Sig.		0,009
	99% Confidence Interval	Lower Bound	0,007
		Upper Bound	0,011

2. Uji Multikolinearitas

Model		Coefficients ^a					Collinearity Statistics	
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Tolerance	VIF
		B	Std. Error					
1	(Constant)	6,163	1,564		3,939	0,000		
	Kemampuan Kerja (X1)	0,279	0,117	0,229	2,385	0,011	0,312	3,207
	Motivasi (X2)	0,219	0,097	0,337	2,266	0,026	0,312	3,207

3. Uji Heteroskedasitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-,483	,887		-,545	,587
	Kemampuan Kerja	-,082	,066	-,213	-1,237	,219
	Motivasi	,122	,055	,385	2,235	,028

Lampiran 06. Analisis Linear Berganda

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficient	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	6,163	1,564		3,939	0,000
	Kemampuan Kerja (X1)	0,279	0,117	0,229	2,385	0,011
	Motivasi (X2)	0,219	0,097	0,337	2,266	0,026