

# LAMPIRAN

# **LAMPIRAN 1**

## **KUISIONER PENELITIAN**

## **PENGANTAR KUESIONER PENELITIAN**

### **PENGARUH IKLIM PSIKOLOGIS KOMPETITIF DAN KETERLIBATAN KERJA TERHADAP KINERJA KAEYAWAN**

---

---

Kepada Yth,

Bapak/Ibu/Saudara/i

Di tempat

Perihal : Permohonan Pengisian Kuesioner

Assalamualaikum wr. wb.

Saya dari Fakultas Ekonomi dan Bisnis dengan Program Studi Manajemen SDM Universitas Muhammadiyah Yogyakarta (UMY) sedang mengadakan penelitian tentang pengaruh iklim psikologis kompetitif dan keterlibatan kerja terhadap kinerja karyawan pada Dinas Kebudayaan Kabupaten Sleman.

Demi tercapainya tujuan penelitian ini, maka peneliti mohon kesediaannya dan kesadaran Bapak/Ibu/Saudara/i untuk mengisi kuesioner atau daftar pertanyaan yang telah disediakan berikut sesuai dengan keadaan yang sebenarnya, karena dalam hal ini jawaban anda :

1. Dijamin kerahasiaannya.
2. Tidak ada kaitannya dengan karier Bapak/Ibu/Saudara/i.
3. Tidak berhubungan dengan Parpol (partai politik) manapun.
4. Semata – mata hanya untuk ilmu pengetahuan.

Atas kesediannya Bapak/Ibu/Saudara/i untuk meluangkan waktunya juga untuk mengisi kuesioner ini, peneliti mengucapkan terima kasih.

Hormat Saya

Alstonya Pandhu H

**A. Petunjuk Pengisian**

1. Pernyataan yang ada mohon dibaca dan dipahami dengan sebaik-baiknya serta dibandingkan sesuai dengan kondisi yang dialami responden.
2. Setiap pernyataan diikuti oleh lima (5) pilihan jawaban, responden cukup memilih salah satu dari lima (5) jawaban yang tersedia, dengan ketentuan sebagai berikut:

Simbol	Kategori	Nilai Bobot
STS	Sangat Tidak Setuju	1
TS	Tidak setuju	2
N	Netral	3
S	Setuju	4
SS	Sangat Setuju	5

3. Cara menjawabnya adalah dengan memberi tanda ceklis (v) pada salah satu alternatif jawaban yang telah disediakan yang sesuai dengan kondisi yang dialami responden.
4. Kuesioner ini dapat digunakan secara optimal apabila seluruh pernyataan telah terjawab, oleh karena itu saat responden mengembalikan kuesioner ini, diharapkan semua pernyataan sudah terjawab. **Jangan sampai ada yang terlewat.**

**B. Identitas Responden:**

Nama Responden : .....

Jenis Kelamin : ( ) Laki-laki ( ) Perempuan

Usia : .....

Pendidikan Terakhir : .....

Lama Kerja : .....

Unit Kerja/Bagian : .....

Posisi Pekerjaan : .....

Golongan : .....

No	Pernyataan	Jawaban Responden				
		STS	TS	N	S	SS
<b>Variabel Iklim Psikologis</b>						
1	Pimpinan saya sering membandingkan hasil kerja saya dengan rekan-rekan saya.					
2	Semua karyawan ingin menyelesaikan pekerjaan dengan hasil paling bagus.					
3	Rekan-rekan kerja saya sering membandingkan hasil kerjanya dengan hasil pekerjaan saya.					

*Sahadev et all (2014)*

No	Pernyataan	Jawaban Responden				
		STS	TS	N	S	SS
<b>Variabel Keterlibatan Kerja</b>						
1	Terlibat dalam pekerjaan saya saat ini merupakan hal paling penting bagi saya.					
2	Konsentrasi pada pekerjaan saya saat ini merupakan hal yang menjadi perhatian saya.					
3	Saya memiliki ikatan yang sangat kuat pada pekerjaan saya saat ini dan sangat sulit dihentikan.					

4	Saya suka hanyut dalam pekerjaan saya sepanjang waktu.					
5	Dalam hidup saya, terlibat dalam pekerjaan merupakan hal yang penting.					

*Pei-Lee The, Hongyi Sun, (2012)*

No	Pernyataan	Jawaban Responden				
		STS	TS	N	S	SS
<b>Variabel Kinerja</b>						
1	Saya berkontribusi sangat efektif pada kinerja instansi saya.					
2	Kadang saya bekerja lebih keras karena saya menikmati pekerjaan dengan baik.					
3	Saya merasa tidak bahagia ketika pekerjaan saya tidak memenuhi standar saya.					
4	Saya sering mencoba memikirkan cara-cara bekerja dengan lebih efektif.					
5	Saya merasakan bangga dan puas ketika saya bekerja dengan baik.					

*Sidra Shan, dkk (2014)*

# **LAMPIRAN 2**

**DATA MENTAH HASIL KUISIONER**

No Responde	Iklim Psikologis Kompetitif(X1)			Total X1	Keterlibatan Kerja (X2)					Total X2	Kinerja (Y)					Total Y
	x1.1	X1.2	X1.3		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	
1	2	4	3	9	4	4	2	2	4	16	3	4	4	5	4	20
2	3	5	3	11	5	5	4	4	4	22	4	4	3	5	5	21
3	3	5	3	11	5	5	4	4	4	22	4	4	3	5	5	21
4	3	5	2	10	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
5	3	5	2	10	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
6	3	5	2	10	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
7	3	5	2	10	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
8	3	5	2	10	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
9	3	5	2	10	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
10	3	5	2	10	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
11	3	5	2	10	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
12	3	5	2	10	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
13	3	5	2	10	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
14	3	5	2	10	5	5	5	3	5	23	4	5	4	5	5	23
15	2	4	3	9	5	5	4	4	5	23	4	4	5	5	5	23
16	2	5	2	9	5	5	4	4	4	22	4	5	5	5	5	24
17	2	5	3	10	4	5	3	2	3	17	3	3	3	3	4	16
18	1	4	1	6	4	5	3	2	4	18	4	4	4	4	4	20
19	4	5	3	12	5	4	4	4	4	21	5	5	4	4	4	22
20	5	4	4	13	4	4	5	4	4	21	5	4	4	4	4	21
21	1	4	1	6	4	4	3	2	4	17	4	4	4	4	4	20
22	3	5	3	11	4	5	3	4	4	20	4	4	5	5	5	23
23	3	5	3	11	5	5	4	3	4	21	3	4	3	4	5	19
24	2	4	2	8	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
25	4	4	2	10	5	4	4	3	4	20	4	4	4	4	4	20
26	2	4	2	8	4	4	3	2	4	17	4	4	4	4	4	20
27	2	4	2	8	4	4	3	2	4	17	4	4	4	4	4	20
28	4	4	2	10	2	3	1	1	2	9	2	3	3	4	5	17
29	2	4	2	8	4	4	3	2	3	16	4	4	4	4	4	20
30	4	4	4	12	2	3	2	2	4	13	4	4	3	4	4	19

# **LAMPIRAN 3**

**HASIL UJI INSTRUMEN**



1. X1
  - A. Uji Validasi

**Correlations**

		Item1_2	Item1_3	Item1_1	Total_X1
Item1_2	Pearson Correlation	1	,000	,203	,437*
	Sig. (2-tailed)		1,000	,282	,016
	N	30	30	30	30
Item1_3	Pearson Correlation	,000	1	,547**	,771**
	Sig. (2-tailed)	1,000		,002	,000
	N	30	30	30	30
Item1_1	Pearson Correlation	,203	,547**	1	,887**
	Sig. (2-tailed)	,282	,002		,000
	N	30	30	30	30
Total_X1	Pearson Correlation	,437*	,771**	,887**	1
	Sig. (2-tailed)	,016	,000	,000	
	N	30	30	30	30

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

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

b. Uji Reliabilitas X1

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,541	3

2. X2

a. Uji Validasi X2

**Correlations**

		Item2_1	Item2_2	Item2_3	Item2_4	Item2_5	Total_X2
Item2_1	Pearson Correlation	1	,753**	,696**	,478**	,568**	,851**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,007	,001	,000
	N	30	30	30	30	30	30
Item2_2	Pearson Correlation	,753**	1	,412*	,256	,404*	,652**
	Sig. (2-tailed)	,000		,024	,172	,027	,000
	N	30	30	30	30	30	30
Item2_3	Pearson Correlation	,696**	,412*	1	,790**	,635**	,913**
	Sig. (2-tailed)	,000	,024		,000	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30
Item2_4	Pearson Correlation	,478**	,256	,790**	1	,509**	,816**
	Sig. (2-tailed)	,007	,172	,000		,004	,000
	N	30	30	30	30	30	30
Item2_5	Pearson Correlation	,568**	,404*	,635**	,509**	1	,745**
	Sig. (2-tailed)	,001	,027	,000	,004		,000
	N	30	30	30	30	30	30
Total_X2	Pearson Correlation	,851**	,652**	,913**	,816**	,745**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	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).

b. Uji Reliabilitas

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,848	5

### 3. Y

#### a. Uji Validitas Y

**Correlations**

	Item3_1	Item3_2	Item3_3	Item3_4	Item3_5	Total_Y
Item3_1 Pearson Correlation	1	,624**	,425*	,078	-,308	,586**
Item3_1 Sig. (2-tailed)		,000	,019	,682	,098	,001
Item3_1 N	30	30	30	30	30	30
Item3_2 Pearson Correlation	,624**	1	,472**	,482**	,136	,817**
Item3_2 Sig. (2-tailed)	,000		,009	,007	,474	,000
Item3_2 N	30	30	30	30	30	30
Item3_3 Pearson Correlation	,425*	,472**	1	,338	-,028	,704**
Item3_3 Sig. (2-tailed)	,019	,009		,068	,883	,000
Item3_3 N	30	30	30	30	30	30
Item3_4 Pearson Correlation	,078	,482**	,338	1	,697**	,765**
Item3_4 Sig. (2-tailed)	,682	,007	,068		,000	,000
Item3_4 N	30	30	30	30	30	30
Item3_5 Pearson Correlation	-,308	,136	-,028	,697**	1	,412*
Item3_5 Sig. (2-tailed)	,098	,474	,883	,000		,024
Item3_5 N	30	30	30	30	30	30
Total_Y Pearson Correlation	,586**	,817**	,704**	,765**	,412*	1
Total_Y Sig. (2-tailed)	,001	,000	,000	,000	,024	
Total_Y N	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).

#### b. Uji Reliabilitas

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,661	5

## TABEL VALIDITAS

<b>Item X1</b>	<b>R Hitung</b>	<b>R Tabel</b>	<b>Validitas</b>
Item_1	0,437	0,361	Valid
Item_2	0,771	0,361	Valid
Item_3	0,887	0,361	Valid

<b>Item X2</b>	<b>R hitung</b>	<b>R tabel</b>	<b>Validitas</b>
Item_1	0,851	0,361	Valid
Item_2	0,652	0,361	Valid
Item_3	0,913	0,361	Valid
Item_4	0,816	0,361	Valid
Item_5	0,745	0,361	Valid

<b>Item Y</b>	<b>R hitung</b>	<b>R tabel</b>	<b>Validitas</b>
Item_1	0,586	0,361	Valid
Item_2	0,817	0,361	Valid
Item_3	0,704	0,361	Valid
Item_4	0,765	0,361	Valid
Item_5	0,412	0,361	Valid

# **LAMPIRAN 4**

**STATISTIK DESKRIPTIF**

Tabel Statistik Deskriptif

	Item pernyataan	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1.1	Pimpinan saya sering membandingkan hasil kerja saya dengan rekan-rekan saya.	30	1	5	2,80	0,887
X1.2	Semua karyawan ingin menyelesaikan pekerjaan dengan hasil paling bagus.	30	4	5	4,60	0,498
X1.3	Rekan-rekan kerja saya sering membandingkan hasil kerjanya dengan hasil pekerjaan saya.	30	1	4	2,33	0,711
X2.1	Terlibat dalam pekerjaan saya saat ini merupakan hal paling penting bagi saya.	30	2	5	4,13	0,730
X2.2	Konsentrasi pada pekerjaan saya saat ini merupakan hal yang menjadi perhatian saya.	30	3	5	4,23	0,568
X2.3	Saya memiliki ikatan yang sangat kuat pada pekerjaan saya saat ini dan sangat sulit dihentikan.	30	1	5	3,60	0,855
X2.4	Saya suka hanyut dalam pekerjaan saya sepanjang waktu.	30	1	4	3,27	0,980
X2.5	Dalam hidup saya, terlibat dalam pekerjaan merupakan hal yang penting.	30	2	5	3,93	0,521
Y1	Saya berkontribusi sangat efektif pada kinerja instansi saya.	30	2	5	3,90	0,548
Y2	Kadang saya bekerja lebih keras karena saya menikmati pekerjaan dengan baik.	30	3	5	4,03	0,414
Y3	Saya merasa tidak bahagia ketika pekerjaan saya tidak memenuhi standar saya.	30	3	5	3,90	0,548
Y4	Saya sering mencoba memikirkan cara-cara bekerja dengan lebih efektif.	30	3	5	4,20	0,484
Y5	Saya merasakan bangga dan puas ketika saya bekerja dengan baik.	30	4	5	4,27	0,450

# LAMPIRAN 5

HASIL UJI ASUMSI KLASIK

## Uji Asumsi Klasik

### 1. Uji Normalitas

**Tests of Normality**

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Item_X1	,268	30	,200	,903	30	,210
Item_X2	,311	30	,200	,829	30	,135
Item_Y	,308	30	,200	,821	30	,094

a. Lilliefors Significance Correction

Kesimpulan : Data berdistribusi Normal

### 2. Multikolineariti

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	14,061	1,883		7,466	,000		
Item_X1	-,087	,151	-,084	-,577	,569	,955	1,047
Item_X2	,370	,079	,684	4,682	,000	,955	1,047

a. Dependent Variable: Item\_Y

Kesimpulan : Tidak ada multikolineariti

**Test of Homogeneity of Variances**

	Levene Statistic	df	Sig.
X1	2,187	29	,118
X2	,941	29	,075
Y	2,116	29	,125

Kesimpulan :

Nilai signifikansi lebih dari 0,05 untuk ketiga data, maka data tersebut homogen



# **LAMPIRAN 6**

**HASIL UJI HIPOTESIS**

## Hasil Uji Hipotesis

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,671 <sup>a</sup>	,450	,409	1,23011

a. Predictors: (Constant), Item\_X2, Item\_X1

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	33,444	2	16,722	11,051	,000 <sup>b</sup>
	Residual	40,856	27	1,513		
	Total	74,300	29			

a. Dependent Variable: Item\_Y

b. Predictors: (Constant), Item\_X2, Item\_X1

Kesimpulan : Nilai signifikansi kurang dari 0,05 maka memang terdapat regresi atau terdapat pengaruh dari Faktor X

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	14,061	1,883		7,466	,000
	Item_X1	-,087	,151	-,084	-,577	,569
	Item_X2	,370	,079	,684	4,682	,000

a. Dependent Variable: Item\_Y

Kesimpulan ; Berdasarkan pengujian, Nilai signifikansi X2 kurang dari 0,05 maka faktor yang berpengaruh adalah faktor X2.