

## LAMPIRAN 1

### ANGKET PENELITIAN

#### **“Pengaruh Gaya Kepemimpinan Dan Motivasi Terhadap Kinerja Karyawan Di Central Park Zoo Dan Resort Pancur Batu”**

Saya Zihan Riski Fatia mahasiswa tingkat akhir Jurusan Manajemen, Fakultas Sosial dan Hukum Universitas Quality, sedang melakukan penelitian dengan judul “Pengaruh Gaya Kepemimpinan dan Motivasi Terhadap Kinerja Karyawan di Central Park Zoo Dan Resort Pancur Batu”.

#### **Kriteria Responden:**

1. Karyawan Central Park Zoo dan Resort
2. Lama bekerja 1 sampai 3 tahun
3. Usia 18 sampai 40 tahun

Apabila saudara/i memenuhi kriteria tersebut, saya mengharapkan kesediaan saudara/i untuk meluangkan waktunya mengisi kuesioner penelitian ini. Informasi yang saudara/i berikan akan dijaga kerahasiaannya dan hanya dipergunakan untuk kepentingan penelitian.

Saya sangat menghargai partisipasi saudara/i dalam menjawab kuesioner ini. Saya mengucapkan terimakasih atas bantuan dan kesediaan untuk mengisi kuesioner ini. Atas perhatiannya, saya ucapkan terimakasih.

Medan, 4 Januari 2024

Peneliti

Zihan Riski Fatia

## I. Identitas Responden

Isilah data responden dibawah ini dengan menyilang (X) pada salah satu jawaban yang tersedia:

1. Nama :
2. Jenis Kelamin :
  - a. Laki-Laki
  - b. Perempuan
3. Usia :
  - a. 18-28 Tahun
  - b. 28-40 Tahun
4. Lama Bekerja :
  - a. 1 tahun
  - b. 2 tahun
  - c. 3 tahun

## II. Petunjuk Pengisian

1. Mohon terlebih dahulu Saudara/i membaca dengan cermat sebelum mengisi.
2. Beri tanda conteng (√) yang menjadi jawaban pilihan Bapak/Ibu, Saudara/I di salah satu nomor yang tersedia.

### Keterangan :

- |   |   |                           |
|---|---|---------------------------|
| 1 | = | Sangat Tidak Setuju (STS) |
| 2 | = | Tidak setuju (TS)         |
| 3 | = | Netral (N)                |
| 4 | = | Setuju (S)                |
| 5 | = | Sangat Setuju (SS)        |

## KUESIONER PENELITIAN

## 1. Gaya Kepemimpinan (X1)

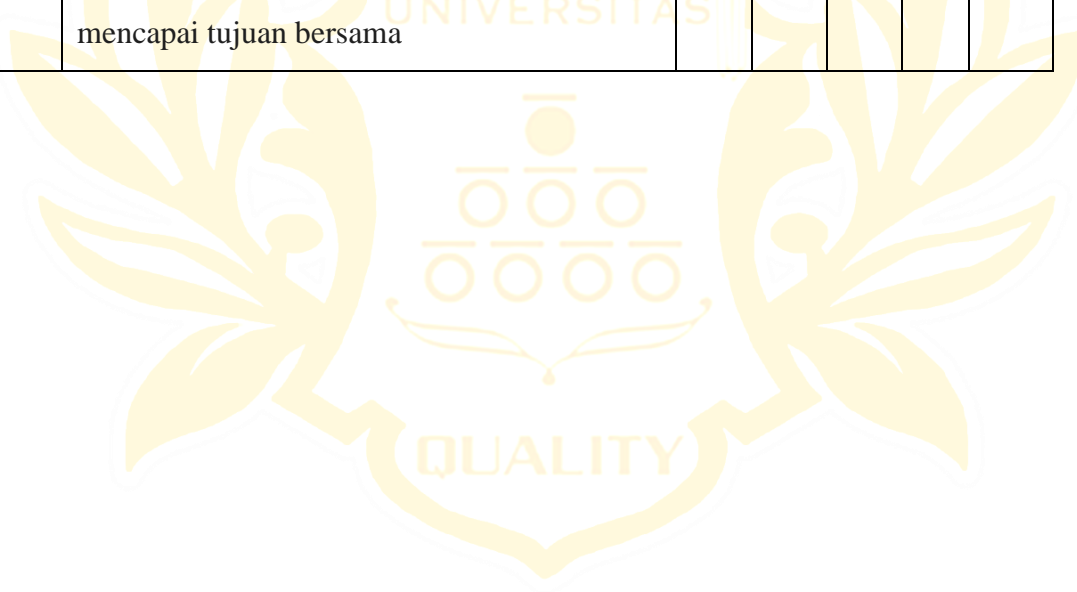
No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Pemimpin yang memberikan inisiatif adalah pemimpin yang mendorong anggota timnya untuk berpikir dan bertindak secara mandiri					
2	Pemimpin yang efektif adalah pemimpin yang mampu memberi informasi kepada para pengikutnya secara tepat, akurat, dan tepat waktu..					
3	Pemimpin yang efektif adalah pemimpin yang mampu mendengarkan dan menghargai opini dari para pengikutnya.					
4	Pemimpin yang efektif adalah pemimpin yang mampu menyimpulkan informasi dan gagasan secara jelas dan ringkas.					

## 1. Motivasi (X2)

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Kualitas pekerjaan yang tinggi dapat menjadi sumber motivasi bagi karyawan					
2	Pengorbanan yang bermakna dapat menjadi sumber motivasi yang kuat, memicu tindakan dan ketekunan					
3	Pelaksanaan tugas yang efektif dapat menjadi sumber motivasi yang kuat bagi karyawan					
4	Hubungan kerja yang positif dan kuat dapat menjadi sumber motivasi yang signifikan bagi karyawan.					

**1. Kinerja Karyawan (Y)**

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Kualitas kerja yang tinggi adalah salah satu faktor terpenting yang menentukan kinerja karyawan.					
2	Keterampilan manajemen waktu yang baik adalah salah satu faktor terpenting yang menentukan kinerja karyawan					
3	Komitmen kerja adalah tingkat keterikatan karyawan terhadap organisasi dan tujuannya.					
4	Kerja sama adalah kemampuan untuk bekerja dengan orang lain secara efektif untuk mencapai tujuan bersama					



## LAMPIRAN 2

### Jawaban Kuesioner Responden

#### JAWABAN KUESIONER VARIABEL Gaya Kepemimpinan (X1)

Responden	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	TOTAL
1	4	2	1	2	9
2	2	5	1	3	11
3	2	1	4	5	12
4	4	4	4	4	16
5	4	1	3	5	13
6	5	5	3	5	18
7	4	4	3	4	15
8	4	5	5	5	19
9	5	4	5	5	19
10	5	5	5	5	20
11	5	4	2	5	16
12	5	4	5	5	19
13	5	5	5	5	20
14	4	5	5	5	19
15	4	4	5	4	17
16	5	5	5	5	20
17	3	4	4	5	16
18	4	2	1	2	9
19	2	5	1	3	11
20	2	1	4	5	12
21	4	4	4	4	16
22	4	1	3	5	13
23	5	5	3	5	18
24	4	4	3	4	15
25	4	5	5	5	19
26	5	4	5	5	19
27	5	5	5	5	20
28	5	4	2	5	16

29	5	4	5	5	19
30	5	5	5	5	20
31	4	5	5	5	19
32	4	4	5	4	17
33	5	5	5	5	20
34	3	4	4	5	16
35	4	2	1	2	9
36	2	5	1	3	11
37	2	1	4	5	12
38	4	4	4	4	16
39	4	1	3	5	13
40	5	5	3	5	18
41	4	4	3	4	15
42	4	5	5	5	19
43	5	4	5	5	19
44	5	5	5	5	20
45	5	4	2	5	16
46	5	4	5	5	19
47	5	5	5	5	20
48	4	5	5	5	19
49	4	4	5	4	17
50	5	5	5	5	20
51	3	4	4	5	16
52	4	2	1	2	9
53	2	5	1	3	11
54	2	1	4	5	12
55	4	4	4	4	16
56	4	1	3	5	13
57	5	5	3	5	18
58	4	4	3	4	15

59	4	5	5	5	19
60	5	4	5	5	19
61	5	5	5	5	20
62	5	4	2	5	16
63	5	4	5	5	19
64	5	5	5	5	20
65	4	5	5	5	19
66	4	4	5	4	17
67	5	5	5	5	20
68	3	4	4	5	16
69	4	2	1	2	9
70	2	5	1	3	11
71	2	1	4	5	12
72	4	4	4	4	16
73	4	1	3	5	13
74	5	5	3	5	18
75	4	4	3	4	15
76	4	5	5	5	19

77	5	4	5	5	19
78	5	5	5	5	20
79	5	4	2	5	16
80	5	4	5	5	19
81	5	5	5	5	20
82	4	5	5	5	19
83	4	4	5	4	17
84	5	5	5	5	20
85	3	4	4	5	16
86	5	4	5	5	19
87	5	5	5	5	20
88	4	5	5	5	19
89	4	4	5	4	17
90	5	5	5	5	20
91	3	4	4	5	16
92	2	5	1	3	11
93	2	1	4	5	12

**JAWABAN KUESIONER  
VARIABEL Motivasi (X2)**

X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	TOTAL
5	1	5	3	14
1	4	5	5	15
1	1	3	3	8
5	3	3	4	15
2	2	4	1	9
3	5	5	5	18
4	2	4	4	14
4	4	4	3	15
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
5	4	5	5	19
5	5	5	5	20
5	5	5	4	19
4	4	5	5	18
4	4	4	4	16
4	4	5	5	18
5	4	5	4	18

5	1	5	3	14
1	4	5	5	15
1	1	3	3	8
5	3	3	4	15
2	2	4	1	9
3	5	5	5	18
4	2	4	4	14
4	4	4	3	15
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
5	4	5	5	19
5	5	5	5	20
5	5	5	4	19
4	4	5	5	18
4	4	4	4	16
4	4	5	5	18
5	4	5	4	18
5	1	5	3	14

1	4	5	5	15
1	1	3	3	8
5	3	3	4	15
2	2	4	1	9
3	5	5	5	18
4	2	4	4	14
4	4	4	3	15
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
5	4	5	5	19
5	5	5	5	20
5	5	5	4	19
4	4	5	5	18
4	4	4	4	16
4	4	5	5	18
5	4	5	4	18
5	1	5	3	14
1	4	5	5	15
1	1	3	3	8
5	3	3	4	15
2	2	4	1	9
3	5	5	5	18
4	2	4	4	14
4	4	4	3	15
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
5	4	5	5	19
5	5	5	5	20
5	5	5	4	19
4	4	5	5	18
4	4	4	4	16

4	4	5	5	18
5	4	5	4	18
5	1	5	3	14
1	4	5	5	15
1	1	3	3	8
5	3	3	4	15
2	2	4	1	9
3	5	5	5	18
4	2	4	4	14
4	4	4	3	15
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
5	4	5	5	19
5	5	5	5	20
5	5	5	4	19
4	4	5	5	18
4	4	4	4	16
4	4	5	5	18
5	4	5	4	18
5	1	5	3	14
1	4	5	5	15
1	1	3	3	8
5	3	3	4	15
2	2	4	1	9
3	5	5	5	18
4	2	4	4	14
4	4	4	3	15
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
5	4	5	5	19
5	5	5	5	20
5	5	5	4	19
4	4	5	5	18
4	4	4	4	16

**JAWABAN KUESIONER VARIABEL  
KINERJA KARYAWAN(X1)**

Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	TOTAL
4	4	4	5	17

2	2	2	1	7
5	5	4	5	19
4	5	3	5	17
3	3	4	4	14
4	4	4	5	17
2	4	3	5	14
4	5	4	4	17
5	5	5	4	19
5	4	5	5	19
5	5	4	2	16
5	5	5	4	19
5	5	4	5	19
4	4	2	4	14
2	4	2	4	12
2	4	2	4	12
2	4	4	2	12
5	1	5	3	14
1	4	5	5	15
1	1	3	3	8
5	3	3	4	15
2	2	4	1	9
3	5	5	5	18
4	2	4	4	14
4	4	4	3	15
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
5	4	5	5	19
5	5	5	5	20
5	5	5	4	19
4	4	5	5	18
4	4	4	4	16
4	4	5	5	18
5	4	5	4	18
5	1	5	3	14
1	4	5	5	15
1	1	3	3	8
5	3	3	4	15
2	2	4	1	9
3	5	5	5	18
4	2	4	4	14
4	4	4	3	15

5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
5	4	5	5	19
5	5	5	5	20
5	5	5	4	19
4	4	5	5	18
4	4	4	4	16
4	4	5	5	18
5	4	5	4	18
5	1	5	3	14
1	4	5	5	15
1	1	3	3	8
5	3	3	4	15
2	2	4	1	9
3	5	5	5	18
4	2	4	4	14
4	4	4	3	15
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
5	4	5	5	19
5	5	5	5	20
5	5	5	4	19
4	4	5	5	18
4	4	4	4	16
4	4	5	5	18
5	4	5	4	18
5	1	5	3	14
1	4	5	5	15
1	1	3	3	8
5	3	3	4	15
2	2	4	1	9
3	5	5	5	18
4	2	4	4	14
4	4	4	3	15
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
5	4	5	5	19
5	5	5	5	20
5	5	5	4	19
4	4	5	5	18
4	4	4	4	16



4	4	5	5	18
5	4	5	4	18
5	1	5	3	14
1	4	5	5	15
1	1	3	3	8
5	3	3	4	15
2	2	4	1	9
3	5	5	5	18
4	2	4	4	14
4	4	4	3	15



**LAMPIRAN 3 :**

**UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS**

**UJI VALIDITAS GAYA  
KEPEMIMPINAN**

**Correlations**

		GK1	GK2	GK3	GK4	TOTAL
GK1	Pearson Correlation	1	.386**	.394**	.359**	.706**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	93	93	93	93	93
GK2	Pearson Correlation	.386**	1	.296**	.159	.673**
	Sig. (2-tailed)	.000		.004	.127	.000
	N	93	93	93	93	93
GK3	Pearson Correlation	.394**	.296**	1	.689**	.825**
	Sig. (2-tailed)	.000	.004		.000	.000
	N	93	93	93	93	93
GK4	Pearson Correlation	.359**	.159	.689**	1	.710**
	Sig. (2-tailed)	.000	.127	.000		.000
	N	93	93	93	93	93
TOTAL	Pearson Correlation	.706**	.673**	.825**	.710**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	93	93	93	93	93

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

UJI RELIABILITAS  
GK

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.690	.711	4

UJI VALIDITAS  
MOTIVASI

Correlations

		MOT1	MOT2	MOT3	MOT4	TOTAL
MOT1	Pearson Correlation	1	.360**	.326**	.314**	.695**
	Sig. (2-tailed)		.000	.001	.002	.000
	N	93	93	93	93	93
MOT2	Pearson Correlation	.360**	1	.576**	.686**	.857**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	93	93	93	93	93
MOT3	Pearson Correlation	.326**	.576**	1	.533**	.718**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000		.000	.000
	N	93	93	93	93	93
MOT4	Pearson Correlation	.314**	.686**	.533**	1	.808**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.000		.000
	N	93	93	93	93	93
TOTAL	Pearson Correlation	.695**	.857**	.718**	.808**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	93	93	93	93	93

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

UJI RELIABILITAS  
MOTIVASI

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.746	.777	4

UJI VALIDITAS KINERJA KARYAWAN

Correlations

		VAR00001	VAR00002	VAR00003	VAR00004	VAR00005
VAR00001	Pearson Correlation	1	.367**	.378**	.320**	.722**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.002	.000
	N	93	93	93	93	93
VAR00002	Pearson Correlation	.367**	1	.391**	.624**	.812**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	93	93	93	93	93
VAR00003	Pearson Correlation	.378**	.391**	1	.420**	.673**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	93	93	93	93	93
VAR00004	Pearson Correlation	.320**	.624**	.420**	1	.782**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.000		.000
	N	93	93	93	93	93
VAR00005	Pearson Correlation	.722**	.812**	.673**	.782**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	

N	93	93	93	93	93
---	----	----	----	----	----

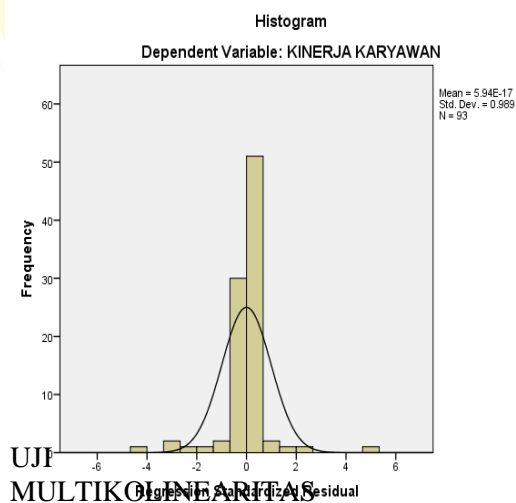
\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

UJI RELIABILITAS KK		
Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
0.728	0.741	4

**LAMPIRAN 4 :**

**UJI ASUMSI KLASIK**

**UJI NORMALITAS**

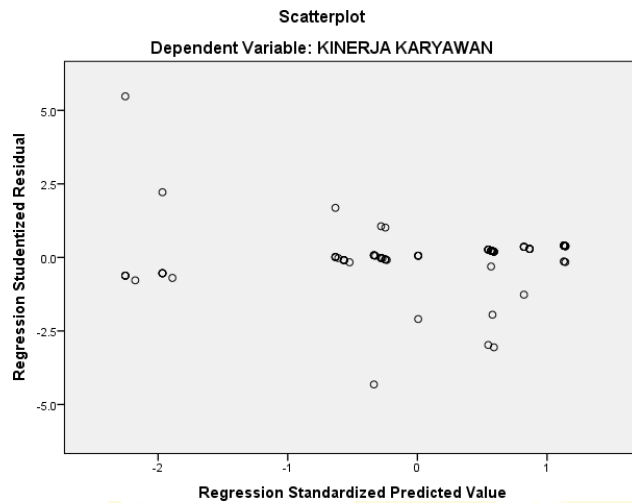


**UJI MULTIKOLINEARITAS**

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	2.116	1.049		2.016	.047		
GAYA KEPEMIMPINAN	.033	.073	.031	.448	.656	.635	1.574
MOTIVASI	.826	.069	.832	11.998	.000	.635	1.574

## UJI HETEROSKEDASTISITAS



## UJI KETEPATAN MODEL :

UJI R SQUARE  
KOEFSIEN  
DETERMINASI

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.851 <sup>a</sup>	.725	.719	1.86718

## UJI HIPOTESIS

UJI F

ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	826.677	2	413.339	118.558	.000 <sup>b</sup>
	Residual	313.774	90	3.486		

Total	1140.452	92			
-------	----------	----	--	--	--

a. Dependent Variable: KK

b. Predictors: (Constant), M, GK

### UJI T

#### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.116	.220		9.600	.000
	GK	.033	.015	.036	2.131	.036
	M	.826	.014	.969	57.133	.000

a. Dependent Variable: Y1

### ANALISIS LINIER BERGANDA

#### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.116	1.049		2.016	.047
	GK	.033	.073	.031	.448	.656
	M	.826	.069	.832	11.998	.000

## LAMPIRAN 5 : Distribusi Kuesioner

