

## LAMPIRAN I

### KUISIONER PENELITIAN

Terimakasih atas partisipasi anda menjadi salah satu peserta survey dan secara sukarela mengisi kuisisioner ini. Nama saya Linda Ayu Lestari mahasiswi Universitas 17 Agustus 1945 SURABAYA jurusan Ekonomi Manajemen, pada saat ini sedang mengadakan penelitian tentang kinerja karyawan pada Hotel Utami, Sidoarjo sangat menghargai kejujuran anda dalam mengisi kuisisioner ini. Penelitian menjamin kerahasiaan anda yang terkait dengan kuisisioner. Hasil survey ini semata-mata akan digunakan untuk tujuan penelitian dan bukan tujuan komersial.

NAMA :.....( bila tidak keberatan )

Petunjuk pengisian :

Pada pertanyaan dibawah ini, Anda dimohon untuk mengisi pertanyaan-pertanyaan tersebut dengan keadaan atau kondisi yang sebenarnya.

#### IDENTITAS RESPONDEN

1. Jenis Kelamin :

- a. Laki-laki                      b. Perempuan

2. Usia saat ini : (Pilih salah satu dibawah ini)

- a. < 20 thn                      d. 41 thn – 50 thn  
b. 21 thn – 30 thn              e. > 50 thn  
c. 31 thn – 40 thn

3. Pendidikan terakhir : (Pilih salah satu dibawah ini)

- a. SD                              d. S1, S2, S3  
b. SMP                            e. D1, D2, D3  
c. SMA/SMK

4. Sudah berapa lama bekerja di Hotel Utami, Sidoarjo : (Pilih salah satu dibawah ini)
- a.  $\leq 3$  bulan
  - b.  $\leq 1$  tahun
  - c.  $\leq 3$  tahun
  - d.  $\geq 4$  tahun
  - e.  $\geq 10$  tahun

Petunjuk pengisian silahkan anda pilih jawaban yang menurut anda paling sesuai dengan kondisi yang ada, dengan memberikan tanda ( $\surd$ ) pada pilihan jawaban yang tersedia.

Keterangan :

- SS = Sangat Setuju
- S = Setuju
- RG = Ragu-ragu
- TS = Tidak Setuju
- STS = Sangat Tidak Setuju

**KESELAMATAN (X1)**

INDIKATOR	JAWABAN				
	SS	S	RG	TS	STS
	5	4	3	2	1
1. Penyediaan benda atau barang dilakukan dengan diberi tanda-tanda.					
2. Penyediaan perlengkapan yang mampu untuk digunakan sebagai alat pencegahan, pertolongan dan perlindungan.					
3. Aturan ketertiban mengenai organisasi atau pekerjaan.					
4. Perawatan dan pemeliharaan asuransi terhadap pegawai yang melakukan kecelakaan kerja yang sangat besar.					

**KESEHATAN KERJA (X2)**

INDIKATOR	JAWABAN				
	SS	S	RG	TS	STS
	5	4	3	2	1
1. Kebersihan lingkungan pekerjaan					
2. Sarana kesehatan tenaga kerja (penyediaan air bersih dan sarana kamar mandi).					
3. Pemeliharaan kesehatan tenaga kerja yaitu pelayanan kesehatan tenaga kerja.					

**DISIPLIN KERJA (X3)**

INDIKATOR	JAWABAN				
	SS	S	RG	TS	STS
	5	4	3	2	1
1. Taat terhadap aturan waktu.					
2. Taat terhadap peraturan perusahaan.					
3. Taat terhadap aturan perilaku dalam bekerja.					
4. Taat terhadap peraturan perusahaan lainnya.					

**KINERJA KARYAWAN (Y)**

INDIKATOR	JAWABAN				
	SS	S	RG	TS	STS
	5	4	3	2	1
1. Kualitas kerja (mengerjakan apa yang seharusnya dikerjakan dengan baik).					
2. Kuantitas (seberapa lama mengerjakan pekerjaan dalam satu hari).					
3. Pelaksanaan tugas (mampu melakukan pekerjaan dengan akurat atau tidak ada kesalahan).					
4. Tanggung jawab terhadap pekerjaan.					

**LAMPIRAN 2**  
**UJI TABULASI**  
**DATA KARYAWAN**  
**HOTEL UTAMI SIDOARJO**

<b>No</b>	<b>JenisKelamin</b>	<b>Masa Kerja (Tahun)</b>	<b>Usia</b>
1	Laki-laki	2	45
2	Laki-laki	9	48
3	Laki-laki	2	25
4	Laki-laki	6	32
5	Perempuan	2	23
6	Perempuan	2	27
7	Perempuan	2	30
8	Perempuan	4	27
9	Laki-laki	5	37
10	Laki-laki	11	49
11	Perempuan	5	39
12	Perempuan	1	19
13	Laki-laki	2	22
14	Laki-laki	2	22
15	Laki-laki	7	42
16	Perempuan	3	26
17	Perempuan	8	45
18	Perempuan	2	24
19	Perempuan	1	19
20	Perempuan	5	34
21	Laki-laki	4	28
22	Laki-laki	2	23
23	Perempuan	2	21
24	Perempuan	10	46
25	Laki-laki	2	26
26	Laki-laki	9	44
27	Perempuan	2	24
28	Laki-laki	2	24
29	Laki-laki	4	27
30	Laki-laki	14	47
31	Laki-laki	10	38

32	Laki-laki	1	23
33	Laki-laki	2	22
34	Laki-laki	5	39
35	Laki-laki	2	20
36	Perempuan	2	23
37	Laki-laki	12	47
38	Perempuan	3	28
39	Perempuan	2	24
40	Perempuan	2	24



### KESELAMATAN (X1)

No	X1 (1)	X1 (2)	X1 (3)	X1 (4)	Total Variabel
1	5	5	5	5	20
2	5	5	5	5	20
3	5	5	5	5	20
4	5	5	5	5	20
5	5	5	5	5	20
6	5	5	5	5	20
7	5	5	5	5	20
8	5	5	5	5	20
9	5	5	5	5	20
10	5	5	5	5	20
11	5	5	5	5	20
12	5	5	5	5	20
13	5	5	5	5	20
14	5	5	5	5	20
15	5	5	5	5	20
16	5	5	5	5	20
17	5	5	5	5	20
18	5	5	5	5	20
19	5	5	5	5	20
20	5	5	5	5	20
21	5	5	5	5	20
22	5	4	5	5	19
23	4	4	5	5	18
24	4	4	4	5	17
25	4	4	4	5	17
26	4	4	4	5	17
27	4	4	4	5	17
28	4	4	4	5	17
29	4	4	4	4	16
30	4	4	4	4	16
31	4	4	4	4	16
32	4	4	4	4	16
33	4	4	4	4	16

34	4	4	4	4	16
35	4	4	4	4	16
36	4	4	4	4	16
37	4	4	4	4	16
38	4	4	4	4	16
39	4	4	4	4	16
40	3	4	3	1	11

### KESEHATAN KERJA (X2)

No	X2 (1)	X2 (2)	X2 (3)	Total Variabel
1	5	5	5	15
2	5	5	5	15
3	5	5	5	15
4	5	5	5	15
5	5	5	5	15
6	5	5	5	15
7	5	5	5	15
8	5	5	5	15
9	5	5	5	15
10	5	5	5	15
11	5	5	5	15
12	5	5	5	15
13	5	5	5	15
14	5	5	5	15
15	5	5	5	15
16	5	5	5	15
17	5	5	5	15
18	5	5	5	15
19	5	5	5	15
20	5	5	5	15
21	5	5	5	15
22	5	5	5	15
23	5	5	5	15
24	5	5	5	15
25	5	5	5	15
26	5	5	5	15
27	5	5	4	14
28	5	5	4	14
29	4	5	4	13
30	4	5	4	13
31	4	5	4	13
32	4	5	4	13
33	4	5	4	13
34	4	4	4	12

35	4	4	4	12
36	4	4	4	12
37	4	4	4	12
38	4	4	4	12
39	4	4	4	12
40	4	4	4	12

### DISIPLIN KERJA (X3)

No	X3 (1)	X3 (2)	X3 (3)	X3 (4)	Total Variabel
1	5	5	5	5	20
2	5	5	5	5	20
3	5	5	5	5	20
4	5	5	5	5	20
5	5	5	5	5	20
6	5	5	5	5	20
7	5	5	5	5	20
8	5	5	5	5	20
9	5	5	5	5	20
10	5	5	5	5	20
11	5	5	5	5	20
12	5	5	5	5	20
13	5	5	5	5	20
14	5	5	5	5	20
15	5	5	5	5	20
16	5	5	5	5	20
17	5	5	5	5	20
18	5	5	4	5	19
19	5	5	4	4	18
20	5	5	4	4	18
21	5	5	4	4	18
22	5	5	4	4	18
23	5	5	4	4	18
24	4	5	4	4	17
25	4	5	4	4	17
26	4	4	4	4	16
27	4	4	4	4	16
28	4	4	4	4	16
29	4	4	4	4	16
30	4	4	4	4	16
31	4	4	4	4	16
32	4	4	4	4	16
33	4	4	4	4	16

34	4	4	4	4	16
35	4	4	4	4	16
36	4	4	4	4	16
37	4	4	4	4	16
38	4	4	4	4	16
39	4	4	4	3	15
40	3	4	4	3	14

### KINERJA KARYAWAN (Y)

No	Y (1)	Y (2)	Y (3)	Y (4)	Total Variabel
1	5	5	5	5	20
2	5	5	5	5	20
3	5	5	5	5	20
4	5	5	5	5	20
5	5	5	5	5	20
6	5	5	5	5	20
7	5	5	5	5	20
8	5	5	5	5	20
9	5	5	5	5	20
10	5	5	5	5	20
11	5	5	5	5	20
12	5	5	4	5	19
13	5	5	4	5	19
14	5	5	4	5	19
15	5	5	4	5	19
16	5	5	4	5	19
17	5	4	4	5	18
18	5	4	4	5	18
19	5	4	4	5	18
20	5	4	4	5	18
21	5	4	4	5	18
22	5	4	4	5	18
23	5	4	4	5	18
24	4	4	4	4	16
25	4	4	4	4	16
26	4	4	4	4	16
27	4	4	4	4	16
28	4	4	4	4	16
29	4	4	4	4	16
30	4	4	4	4	16
31	4	4	4	4	16
32	4	4	4	4	16
33	4	4	4	4	16

34	4	4	4	4	16
35	4	4	4	4	16
36	4	3	4	4	15
37	4	3	4	4	15
38	3	3	4	3	13
39	3	3	3	3	12
40	3	2	3	3	11



**TOTAL VARIABEL**  
**KESELAMATAN (X1), KESEHATAN KERJA (X2),**  
**DISIPLIN KERJA (X3), KINERJA KARYAWAN (Y)**

No	X1	X2	X3	Y	Total Variabel
1	20	15	20	20	75
2	20	15	20	20	75
3	20	15	20	20	75
4	20	15	20	20	75
5	20	15	20	20	75
6	20	15	20	20	75
7	20	15	20	20	75
8	20	15	20	20	75
9	20	15	20	20	75
10	20	15	20	20	75
11	20	15	20	20	75
12	20	15	20	19	74
13	20	15	20	19	74
14	20	15	20	19	74
15	20	15	20	19	74
16	20	15	20	19	74
17	20	15	20	18	73
18	20	15	19	18	72
19	20	15	18	18	71
20	20	15	18	18	71
21	20	15	18	18	71
22	19	15	18	18	70
23	18	15	18	18	69
24	17	15	17	16	65
25	17	15	17	16	65
26	17	15	16	16	64
27	17	14	16	16	63
28	17	14	16	16	63
29	16	13	16	16	61
30	16	13	16	16	61
31	16	13	16	16	61

32	16	13	16	16	61
33	16	13	16	16	61
34	16	12	16	16	60
35	16	12	16	16	60
36	16	12	16	15	59
37	16	12	16	15	59
38	16	12	16	13	57
39	16	12	15	12	55
40	11	12	14	11	48

**LAMPIRAN 3**  
**UJI VALIDITAS**

**KESELAMATAN (X1)**

**Correlations**

		soal1	soal2	soal3	soal4	skor
soal1	Pearson Correlation	1	.913**	.959**	.742**	.973**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	40	40	40	40	40
soal2	Pearson Correlation	.913**	1	.867**	.539**	.877**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	40	40	40	40	40
soal3	Pearson Correlation	.959**	.867**	1	.768**	.971**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	40	40	40	40	40
soal4	Pearson Correlation	.742**	.539**	.768**	1	.858**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	40	40	40	40	40
skor	Pearson Correlation	.973**	.877**	.971**	.858**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	40	40	40	40	40

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

**KESEHATAN KERJA (X2)****Correlations**

		soal1	soal2	soal3	skor
soal1	Pearson Correlation	1	.704**	.892**	.958**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	40	40	40	40
soal2	Pearson Correlation	.704**	1	.628**	.834**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	40	40	40	40
soal3	Pearson Correlation	.892**	.628**	1	.935**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	40	40	40	40
skor	Pearson Correlation	.958**	.834**	.935**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	40	40	40	40

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

**DISIPLIN KERJA (X3)****Correlations**

		soal1	soal2	soal3	soal4	skor
soal1	Pearson Correlation	1	.876**	.709**	.802**	.929**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	40	40	40	40	40
soal2	Pearson Correlation	.876**	1	.666**	.708**	.886**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	40	40	40	40	40
soal3	Pearson Correlation	.709**	.666**	1	.885**	.894**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	40	40	40	40	40
soal4	Pearson Correlation	.802**	.708**	.885**	1	.936**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	40	40	40	40	40
skor	Pearson Correlation	.929**	.886**	.894**	.936**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	40	40	40	40	40

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

## KINERJA KARYAWAN (Y)

### Correlations

		soal1	soal2	soal3	soal4	skor
soal1	Pearson Correlation	1	.809**	.641**	1.000**	.949**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	0.000	.000
	N	40	40	40	40	40
soal2	Pearson Correlation	.809**	1	.765**	.809**	.933**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	40	40	40	40	40
soal3	Pearson Correlation	.641**	.765**	1	.641**	.820**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	40	40	40	40	40
soal4	Pearson Correlation	1.000**	.809**	.641**	1	.949**
	Sig. (2-tailed)	0.000	.000	.000		.000
	N	40	40	40	40	40
skor	Pearson Correlation	.949**	.933**	.820**	.949**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	40	40	40	40	40

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

**LAMPIRAN 4**  
**UJI RELIABILITAS**

**KESELAMATAN (X1)**

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	40	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	0.0
	Total	40	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.926	4

**KESEHATAN KERJA (X2)**

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	40	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	0.0
	Total	40	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.896	3

## DISIPLIN KERJA (X3)

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	40	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	0.0
	Total	40	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.931	4

## KINERJA KARYAWAN (Y)

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	40	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	0.0
	Total	40	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.932	4



## LAMPIRAN 5

### UJI REGRESI LINIER BERGANDA

**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Disiplin Kerja, Kesehatan Kerja, Keselamatan <sup>b</sup>		Enter

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

b. All requested variables entered.

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.943 <sup>a</sup>	.889	.880	.813

a. Predictors: (Constant), Disiplin Kerja, Kesehatan Kerja, Keselamatan

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	190.200	3	63.400	95.998	.000 <sup>b</sup>
	Residual	23.775	36	.660		
	Total	213.975	39			

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

b. Predictors: (Constant), Disiplin Kerja, Kesehatan Kerja, Keselamatan

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-3.590	1.595		-2.250	.031		
	Keselamatan	.300	.180	.276	1.668	.104	.113	8.872
	Kesehatan Kerja	.189	.202	.098	.936	.356	.281	3.563
	Disiplin Kerja	.718	.182	.597	3.948	.000	.135	7.406

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

**Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>**

Model		Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions			
				(Constant)	Keselamatan	Kesehatan Kerja	Disiplin Kerja
1	1	3.990	1.000	.00	.00	.00	.00
	2	.008	22.310	.53	.04	.00	.02
	3	.002	50.170	.31	.01	.89	.20
	4	.001	69.581	.16	.95	.11	.78

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

## LAMPIRAN 6

### Uji Signifikan Parameter Individual (Uji T)

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-3.590	1.595		-2.250	.031
	Keselamatan	.300	.180	.276	1.668	.104
	Kesehatan Kerja	.189	.202	.098	.936	.356
	Disiplin Kerja	.718	.182	.597	3.948	.000

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

**Residuals Statistics<sup>a</sup>**

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	12.03	19.60	17.48	2.208	40
Residual	-2.243	1.039	.000	.781	40
Std. Predicted Value	-2.468	.962	.000	1.000	40
Std. Residual	-2.761	1.278	.000	.961	40

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

## LAMPIRAN 7

### Uji Signifikan Simultan (Uji F)

**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Disiplin Kerja, Kesehatan Kerja, Keselamatan <sup>b</sup>		Enter

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

b. All requested variables entered.

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.943 <sup>a</sup>	.889	.880	.813

a. Predictors: (Constant), Disiplin Kerja, Kesehatan Kerja, Keselamatan

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	190.200	3	63.400	95.998	.000 <sup>b</sup>
	Residual	23.775	36	.660		
	Total	213.975	39			

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

b. Predictors: (Constant), Disiplin Kerja, Kesehatan Kerja, Keselamatan