

# **LAMPIRAN**

## LAMPIRAN 1

### KUESIONER PENELITIAN

#### PENGARUH LINGKUNGAN KERJA FISIK DAN NON FISIK TERHADAP KINERJA KARYAWAN DENGAN VARIABEL MEDIATOR KEPUASAN KERJA

Dalam rangka penyusunan skripsi dan kegiatan penelitian yang dilakukan oleh peneliti selaku mahasiswa Fakultas Ilmu Administrasi Bisnis Universitas Brawijaya, Malang, mohon Bapak/Ibu/Saudara/i meluangkan waktu untuk memberikan pendapatnya mengenai sejauh mana Pengaruh Lingkungan Kerja Fisik dan Non Fisik Terhadap Kinerja Karyawan dengan Variabel Mediator Kepuasan Kerja PT Telkomsel *Branch* Malang, melalui kuesioner yang telah disediakan ini.

Hasil kuesioner ini hanya diperuntukkan bagi kepentingan penelitian dan penyusunan skripsi yang merupakan tugas akhir bagi mahasiswa S1 Fakultas Ilmu Administrasi Universitas Brawijaya, Malang. Oleh karena itu, jawaban yang anda berikan tidak dipublikasikan dan dijamin kerahasiaanya. Atas perhatian dan kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i meluangkan waktu, saya ucapkan terimakasih.

#### KARAKTERISTIK RESPONDEN

Lengkapilah informasi berikut ini.

1. Nama (boleh tidak diisi) :
  2. Jenis Kelamin :  Laki-Laki  Perempuan
  3. Usia :  ≤ 20 tahun  21-30 tahun  
 31-40 tahun  41-50 tahun  
 ≥ 51 tahun
  4. Tingkat Pendidikan :  SMP  SMU/ Sederajat  
 Diploma  S1  S2
  5. Masa Bekerja :  1-3 tahun  4-6 tahun  7-9 tahun  
 10-12 tahun  ≥ 13 tahun
- Jabatan/Divisi :

## PETUNJUK PENGISIAN

- Berikanlah tanda checklist (✓) pada jawaban yang menurut Anda benar atau sesuai dengan keyakinan Anda
- Apabila terjadi kesalahan dalam pengisian, maka berilah tanda “X” pada kotak yang salah, dan pilihlah pengganti jawaban yang menurut Anda benar

➤ Keterangan:

STS = Sangat Tidak Setuju

TS = Tidak Setuju

N = Netral

S = Setuju

SS = Sangat Setuju

## LINGKUNGAN KERJA FISIK (X<sub>1</sub>)

No	Pernyataan	Penilaian				
		STS	TS	N	S	SS
	<b>Penerangan</b>					
1	Menurut saya, sinar/cahaya dalam ruang kerja sudah baik					
2	Menurut saya, distribusi cahaya dalam ruang kerja sudah merata					
3.	Menurut saya, penerangan cahaya dalam ruang kerja dapat mempengaruhi konsentrasi kerja					
	<b>Warna Dinding</b>					
4.	Menurut saya, pemilihan warna di tempat kerja sangat tepat					
5.	Menurut saya, kombinasi warna yang padu dapat mempengaruhi suasana kerja					
6.	Menurut saya, warna dinding yang cerah dapat memberikan rasa semangat dalam bekerja					
	<b>Udara</b>					
7.	Kebersihan udara dalam ruang kerja sudah baik					
8.	Sirkulasi udara dalam ruang kerja sangat lancar					
9.	Suhu ruangan di ruang kerja sudah merata					

No	Pernyataan	Penilaian				
		STS	TS	N	S	SS
	<b>Kebersihan Ruang Kerja</b>					
10.	Menurut saya, kesadaran karyawan dalam menjaga kebersihan di ruang kerja sudah baik					
11.	Tersedianya fasilitas untuk menjaga kebersihan di ruang kerja					
12.	Kebersihan di ruang kerja mempengaruhi kenyamanan dalam bekerja					

### LINGKUNGAN KERJA NON FISIK (X<sub>2</sub>)

No	Pernyataan	Penilaian				
		STS	TS	N	S	SS
	<b>Hubungan atasan dengan bawahan</b>					
1.	Tingkat umpan balik yang diterima dari atasan sudah terjalin dengan baik					
2.	Tingkat produktivitas Anda meningkat dengan bantuan atasan Anda					
3.	Adanya komunikasi yang terbuka dan bebas dari atasan Anda yang diterapkan pada pekerjaan.					
	<b>Hubungan antara karyawan dengan pimpinan</b>					
4.	Menjaga hubungan yang baik dengan setiap atasan					
5.	Mengkoordinasikan tugas yang diberikan kepada atasan Anda					
6.	Penyampaian laporan pelaksanaan tugas sesuai dengan perintah atasan Anda					
	<b>Hubungan antar karyawan</b>					
7.	Hubungan dengan rekan kerja dalam menyelesaikan tugas terjalin dengan baik					
8.	Hubungan yang harmonis dengan rekan kerja membantu Anda untuk meningkatkan tingkat produktivitas kerja Anda.					
9.	Kepercayaan dengan rekan kerja terjalin dengan baik.					

**KINERJA KARYAWAN (Y)**

No	Pernyataan	Penilaian				
		STS	TS	N	S	SS
	<b>Kuantitas</b>					
1.	Mampu menghasilkan target melebihi target yang ditentukan perusahaan					
2.	Target yang saya hasilkan sesuai dengan harapan perusahaan					
3.	Saya mampu meningkatkan hasil kinerja lebih baik dibandingkan dengan rekan kerja					
	<b>Kualitas</b>					
4.	Menurut saya, hasil kerja karyawan sudah memenuhi standar kualitas yang ditetapkan perusahaan					
5.	Hasil kualitas kerja karyawan lebih baik dari sebelumnya					
6.	Menurut saya, Karyawan dapat menyelesaikan pekerjaan sesuai target yang ditetapkan					
	<b>Ketepatan waktu</b>					
7.	Saya selalu menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan standar waktu yang telah ditentukan					
8.	Menurut saya, ketepatan waktu penyelesaian pekerjaan meningkat dibanding waktu sebelumnya					
9.	Menurut saya, kecepatan waktu menyelesaikan tugas lebih cepat dibandingkan dengan standar perusahaan					

**KEPUASAN KERJA (Z)**

No	Pernyataan	Penilaian				
		STS	TS	N	S	SS
	<b>Kepuasan pada pekerjaan itu sendiri</b>					
1.	Pekerjaan yang dilakukan sekarang sesuai dengan minat					
2.	Pekerjaan sangat menarik dan menantang					
3.	Pekerjaan sendiri lebih menyenangkan daripada pekerjaan orang lain					
	<b>Kepuasan pada gaji</b>					
4.	Gaji yang diterima lebih besar daripada tempat kerja lain					

No	Pernyataan	Penilaian				
		STS	TS	N	S	SS
5.	Pekerjaan sekarang memberikan gaji yang sebanding dengan pekerjaan					
6.	Pembayaran gaji yang diberikan sudah adil					
	<b>Kepuasan pada kesempatan promosi</b>					
7.	Karyawan diberikan promosi ketika melakukan peningkatan dalam kinerja					
8.	Promosi dijadikan sebagai acuan dalam meningkatkan kinerja.					
9.	Kesempatan yang sama dengan karyawan lain untuk dipromosikan					
	<b>Kepuasan pada pengawasan</b>					
10.	Dalam melakukan pekerjaan selalu diawasi oleh atasan					
11.	Para atasan memberikan motivasi kepada karyawan					
12.	Para atasan selalu mendengarkan aspirasi karyawan					
	<b>Kepuasan pada rekan kerja</b>					
13.	Rekan kerja selalu membantu ketika terdapat kesulitan dalam bekerja					
14.	Memiliki rekan kerja yang bertanggung jawab					
15.	Mendapat kepercayaan dari sesama rekan kerja					



33	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	58
34	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	58
35	3	3	3	3	4	4	2	2	2	3	3	3	35
36	5	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	5	53
37	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
38	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	44
39	4	4	4	4	3	5	4	3	3	4	4	5	47
40	4	5	4	4	5	4	3	4	2	1	3	5	44
41	4	5	5	5	5	5	5	5	3	3	4	5	54
42	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	32
43	2	2	3	3	3	5	5	1	1	1	2	5	33
44	5	2	5	4	4	3	4	4	2	4	4	4	45
45	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	58
46	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
47	5	4	5	3	4	5	3	2	2	3	4	5	45
48	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
49	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	47

### Hasil Tabulasi Jawaban Responden Lingkungan Kerja Non Fisik (X<sub>2</sub>)

NO	x2.1	x2.2	x2.3	x2.4	x2.5	x2.6	x2.7	x2.8	x2.9	x2
1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
4	5	4	4	5	4	3	4	4	4	37
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
7	3	3	3	4	4	4	3	3	4	31
8	5	4	4	5	5	4	4	4	3	38
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
10	5	5	4	5	4	4	4	5	5	41
11	3	4	3	3	3	3	3	4	4	30
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
14	4	4	5	4	4	4	3	3	3	34
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
16	2	3	4	4	5	4	5	5	5	37





### Hasil Tabulasi Jawaban Responden Kinerja Karyawan (Y)

NO	y.1	y.2	y.3	y.4	y.5	y.6	y.7	y.8	y.9	Y
1	5	5	5	5	5	5	4	5	5	44
2	4	4	4	5	5	5	5	4	5	41
3	4	4	4	5	5	4	5	4	4	39
4	4	4	5	4	5	5	5	5	5	42
5	5	4	4	4	4	4	5	5	4	39
6	4	5	5	4	5	4	4	4	3	38
7	3	4	4	5	5	5	5	4	4	39
8	5	3	4	4	5	4	5	5	4	39
9	4	3	5	5	4	4	5	5	5	40
10	4	5	5	4	4	4	5	5	4	40
11	4	4	4	4	5	3	4	4	3	35
12	4	5	5	5	5	4	5	5	5	43
13	4	4	5	3	4	4	5	4	4	37
14	4	3	3	5	5	5	5	5	5	40
15	3	4	4	3	3	3	4	5	4	33
16	5	3	3	4	5	4	3	3	4	34
17	5	5	4	5	5	5	5	4	5	43
18	4	3	3	4	3	4	4	5	5	35
19	5	5	5	4	4	4	4	4	4	39
20	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
21	3	3	3	4	3	3	4	4	3	30
22	3	3	4	3	4	4	4	3	4	32
23	4	4	4	4	3	4	4	4	4	35
24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
25	4	5	5	5	5	5	5	4	4	42
26	4	4	4	4	5	5	4	4	4	38
27	4	3	3	4	3	3	3	4	4	31
28	4	3	3	4	4	4	4	4	4	34
29	4	3	3	4	4	4	4	4	4	34
30	4	4	4	4	3	3	3	4	4	33
31	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
32	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
34	4	4	4	3	4	5	5	4	4	37
35	3	3	3	4	4	3	4	3	3	30

36	5	4	4	4	4	4	4	4	4	37
37	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
38	4	4	4	4	4	5	5	4	4	38
39	4	5	5	5	4	5	5	4	3	40
40	4	4	4	4	4	4	4	3	3	34
41	4	5	5	5	5	4	4	4	4	40
42	3	2	2	3	3	3	3	3	3	25
43	3	4	4	4	4	4	4	3	3	33
44	3	4	4	5	4	5	5	4	4	38
45	4	4	4	4	5	5	5	4	4	39
46	5	5	4	4	5	5	4	4	5	41
47	4	4	4	5	4	5	5	4	4	39
48	4	4	4	5	5	5	5	4	4	40
49	4	4	4	3	3	4	4	3	3	32

### Hasil Tabulasi Jawaban Responden Kepuasan Kerja (Z)

NO	z.1	z.2	z.3	z.4	z.5	z.6	z.7	z.8	z.9	z.10	z.11	z.12	z.13	z.14	z.15	z
1	3	3	1	1	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	61
2	3	3	3	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	67
3	3	3	3	1	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	53
4	2	3	1	1	3	2	4	2	5	5	5	5	5	5	5	53
5	4	4	2	5	5	3	3	2	2	3	4	4	4	4	4	53
6	5	5	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	58
7	5	5	1	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	67
8	5	4	4	4	4	3	4	4	4	2	3	4	4	4	4	57
9	4	4	4	4	4	4	3	3	4	2	4	3	4	4	4	55
10	5	5	5	5	4	4	4	3	4	2	3	3	5	5	5	62
11	3	4	4	4	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	45
12	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	56
13	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	54
14	2	3	3	3	2	2	2	2	2	3	4	5	3	3	3	42
15	3	3	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	65
16	4	5	5	5	3	4	4	5	4	5	5	4	5	4	4	66
17	5	5	5	5	4	3	3	3	3	4	4	4	5	5	5	63
18	4	4	4	4	5	4	3	4	5	3	4	5	4	5	5	63
19	5	4	4	4	5	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	66



## LAMPIRAN 6

### Hasil Analisis Jalur Lingkungan Kerja Fisik dan Non fisik terhadap Kepuasan Kerja

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

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X2, X1 <sup>b</sup>	.	Enter

a. Dependent Variable: Z

b. All requested variables entered.

#### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.770 <sup>a</sup>	.593	.575	5.510

a. Predictors: (Constant), X2, X1

#### ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2030.981	2	1015.491	33.453	.000 <sup>b</sup>
	Residual	1396.366	46	30.356		
	Total	3427.347	48			

a. Dependent Variable: Z

b. Predictors: (Constant), X2, X1

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	11.235	6.115		1.837	.073
	X1	.467	.133	.451	3.502	.001
	X2	.664	.220	.388	3.011	.004

a. Dependent Variable: Z

**Hasil Analisis Jalur Lingkungan Kerja Fisik dan Non Fisik terhadap Kinerja Karyawan melalui Variabel Mediator Kepuasan Kerja**

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

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Z, X2, X1 <sup>b</sup>	.	Enter

a. Dependent Variable: Y

b. All requested variables entered.

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.724 <sup>a</sup>	.524	.492	2.876

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

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	409.446	3	136.482	16.500	.000 <sup>b</sup>
	Residual	372.227	45	8.272		
	Total	781.673	48			

a. Dependent Variable: Y

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

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	20.963	3.307		6.339	.000
	x1	.237	.078	.479	3.024	.004
	x2	.550	.126	.673	4.370	.000
	z	.271	.077	.568	3.525	.001

a. Dependent Variable: y

**Correlations**

	x1.1	x1.2	x1.3	x1.4	x1.5	x1.6	x1.7	x1.8	x1.9	x1.10	x1.11	x1.12	x1
x1.1 Pearson Correlation	1	.774**	.817**	.737**	.714**	.543**	.590**	.671**	.549**	.483**	.700**	.640**	.879**
Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
x1.2 Pearson Correlation	.774**	1	.731**	.679**	.685**	.580**	.571**	.666**	.534**	.422**	.576**	.607**	.838**
Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.003	.000	.000	.000
N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
x1.3 Pearson Correlation	.817**	.731**	1	.694**	.594**	.670**	.659**	.688**	.569**	.436**	.613**	.603**	.861**
Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.002	.000	.000	.000
N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
x1.4 Pearson Correlation	.737**	.679**	.694**	1	.765**	.582**	.708**	.747**	.575**	.354*	.606**	.504**	.852**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.013	.000	.000	.000
N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
x1.5 Pearson Correlation	.714**	.685**	.594**	.765**	1	.532**	.540**	.643**	.351*	.263	.565**	.531**	.757**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.013	.068	.000	.000	.000
N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
x1.6 Pearson Correlation	.543**	.580**	.670**	.582**	.532**	1	.631**	.402**	.389**	.358**	.493**	.728**	.726**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.004	.006	.012	.000	.000	.000
N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
x1.7 Pearson Correlation	.590**	.571**	.659**	.708**	.540**	.631**	1	.673**	.527**	.346**	.601**	.614**	.791**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.015	.000	.000	.000
N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
x1.8 Pearson Correlation	.671**	.666**	.688**	.747**	.643**	.402**	.673**	1	.766**	.400**	.608**	.348*	.832**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.004	.000		.000	.004	.000	.014	.000
N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
x1.9 Pearson Correlation	.549**	.534**	.569**	.575**	.351*	.389**	.527**	.766**	1	.323**	.518**	.200	.706**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.013	.006	.000	.000		.024	.000	.168	.000
N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
x1.10 Pearson Correlation	.483**	.422**	.436**	.354*	.263	.358**	.346**	.400**	.323**	1	.614**	.279	.583**
Sig. (2-tailed)	.000	.003	.002	.013	.068	.012	.015	.004	.024		.000	.052	.000
N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
x1.11 Pearson Correlation	.700**	.576**	.613**	.606**	.565**	.493**	.601**	.608**	.518**	.614**	1	.590**	.802**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
x1.12 Pearson Correlation	.640**	.607**	.603**	.504**	.531**	.728**	.614**	.348*	.200	.279	.590**	1	.684**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.014	.168	.052	.000		.000
N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
x1 Pearson Correlation	.879**	.838**	.861**	.852**	.757**	.726**	.791**	.832**	.706**	.583**	.802**	.684**	1
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49

\*\* . 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	x2.9	x2
x2.1	Pearson Correlation	1	.726**	.731**	.739**	.478**	.538**	.633**	.533**	.342*	.792**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.016	.000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
x2.2	Pearson Correlation	.726**	1	.742**	.578**	.548**	.517**	.651**	.645**	.532**	.830**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
x2.3	Pearson Correlation	.731**	.742**	1	.620**	.679**	.605**	.736**	.601**	.529**	.867**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
x2.4	Pearson Correlation	.739**	.578**	.620**	1	.668**	.510**	.745**	.443**	.415**	.787**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.001	.003	.000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
x2.5	Pearson Correlation	.478**	.548**	.679**	.668**	1	.706**	.759**	.485**	.542**	.805**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
x2.6	Pearson Correlation	.538**	.517**	.605**	.510**	.706**	1	.684**	.576**	.396**	.754**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.005	.000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
x2.7	Pearson Correlation	.633**	.651**	.736**	.745**	.759**	.684**	1	.774**	.628**	.912**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
x2.8	Pearson Correlation	.533**	.645**	.601**	.443**	.485**	.576**	.774**	1	.521**	.771**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000		.000	.000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
x2.9	Pearson Correlation	.342*	.532**	.529**	.415**	.542**	.396**	.628**	.521**	1	.697**
	Sig. (2-tailed)	.016	.000	.000	.003	.000	.005	.000	.000		.000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
x2	Pearson Correlation	.792**	.830**	.867**	.787**	.805**	.754**	.912**	.771**	.697**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49

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

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



**Correlations**

		y.1	y.2	y.3	y.4	y.5	y.6	y.7	y.8	y.9	y
y.1	Pearson Correlation	1	.383**	.296*	.211	.381**	.300*	.092	.342*	.445**	.555**
	Sig. (2-tailed)		.007	.039	.146	.007	.036	.530	.016	.001	.000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
y.2	Pearson Correlation	.383**	1	.807**	.374**	.414**	.436**	.346*	.241	.182	.704**
	Sig. (2-tailed)	.007		.000	.008	.003	.002	.015	.095	.210	.000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
y.3	Pearson Correlation	.296*	.807**	1	.308*	.394**	.375**	.482**	.381**	.233	.716**
	Sig. (2-tailed)	.039	.000		.031	.005	.008	.000	.007	.108	.000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
y.4	Pearson Correlation	.211	.374**	.308*	1	.550**	.493**	.462**	.339*	.408**	.677**
	Sig. (2-tailed)	.146	.008	.031		.000	.000	.001	.017	.004	.000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
y.5	Pearson Correlation	.381**	.414**	.394**	.550**	1	.593**	.470**	.197	.360*	.723**
	Sig. (2-tailed)	.007	.003	.005	.000		.000	.001	.175	.011	.000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
y.6	Pearson Correlation	.300*	.436**	.375**	.493**	.593**	1	.661**	.212	.480**	.749**
	Sig. (2-tailed)	.036	.002	.008	.000	.000		.000	.143	.000	.000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
y.7	Pearson Correlation	.092	.346*	.482**	.462**	.470**	.661**	1	.469**	.349*	.709**
	Sig. (2-tailed)	.530	.015	.000	.001	.001	.000		.001	.014	.000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
y.8	Pearson Correlation	.342*	.241	.381**	.339*	.197	.212	.469**	1	.651**	.610**
	Sig. (2-tailed)	.016	.095	.007	.017	.175	.143	.001		.000	.000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
y.9	Pearson Correlation	.445**	.182	.233	.408**	.360*	.480**	.349*	.651**	1	.656**
	Sig. (2-tailed)	.001	.210	.108	.004	.011	.000	.014	.000		.000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
y	Pearson Correlation	.555**	.704**	.716**	.677**	.723**	.749**	.709**	.610**	.656**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49

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

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

**Correlations**

		z.1	z.2	z.3	z.4	z.5	z.6	z.7	z.8	z.9	z.10	z.11	z.12	z.13	z.14	z.15	z
z.1	Pearson Correlation	1	.694**	.441**	.428**	.437**	.285*	.297*	.344*	.151	.091	.154	.049	.262	.261	.256	.543**
	Sig. (2-tailed)		.000	.002	.002	.002	.047	.038	.015	.302	.533	.292	.737	.069	.070	.075	.000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
z.2	Pearson Correlation	.694**	1	.654**	.621**	.388**	.363*	.312*	.404**	.328*	.228	.232	.124	.322*	.219	.247	.656**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.006	.010	.029	.004	.021	.115	.108	.397	.024	.130	.087	.000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
z.3	Pearson Correlation	.441**	.654**	1	.864**	.168	.188	.082	.298*	.143	.003	.008	-.069	.041	.003	.033	.454**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000		.000	.249	.195	.577	.037	.326	.985	.957	.637	.777	.982	.821	.001
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
z.4	Pearson Correlation	.428**	.621**	.864**	1	.231	.178	.071	.211	.063	-.004	.047	-.026	.086	.041	.068	.453**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.000		.111	.220	.629	.146	.666	.976	.749	.857	.557	.781	.643	.001
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
z.5	Pearson Correlation	.437**	.388**	.168	.231	1	.649**	.512**	.401**	.473**	.232	.291*	.215	.439**	.562**	.433**	.670**
	Sig. (2-tailed)	.002	.006	.249	.111		.000	.000	.004	.001	.109	.042	.139	.002	.000	.002	.000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
z.6	Pearson Correlation	.285*	.363*	.188	.178	.649**	1	.741**	.708**	.653**	.452**	.451**	.356**	.445**	.505**	.443**	.774**
	Sig. (2-tailed)	.047	.010	.195	.220	.000		.000	.000	.000	.001	.001	.012	.001	.000	.001	.000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
z.7	Pearson Correlation	.297*	.312*	.082	.071	.512**	.741**	1	.795**	.771**	.646**	.636**	.489**	.503**	.608**	.621**	.820**
	Sig. (2-tailed)	.038	.029	.577	.629	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
z.8	Pearson Correlation	.344*	.404**	.298*	.211	.401**	.708**	.795**	1	.708**	.576**	.584**	.396**	.276	.379**	.414**	.781**
	Sig. (2-tailed)	.015	.004	.037	.146	.004	.000	.000		.000	.000	.000	.005	.054	.007	.003	.000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
z.9	Pearson Correlation	.151	.328*	.143	.063	.473**	.653**	.771**	.708**	1	.472**	.497**	.481**	.415**	.586**	.630**	.750**
	Sig. (2-tailed)	.302	.021	.326	.666	.001	.000	.000	.000		.001	.000	.000	.003	.000	.000	.000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
z.10	Pearson Correlation	.091	.228	.003	-.004	.232	.452**	.646**	.576**	.472**	1	.686**	.557**	.479**	.394**	.358**	.617**
	Sig. (2-tailed)	.533	.115	.985	.976	.109	.001	.000	.000	.001		.000	.000	.000	.005	.011	.000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
z.11	Pearson Correlation	.154	.232	.008	.047	.291*	.451**	.636**	.584**	.497**	.686**	1	.660**	.426**	.483**	.519**	.654**
	Sig. (2-tailed)	.292	.108	.957	.749	.042	.001	.000	.000	.000	.000		.000	.002	.000	.000	.000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
z.12	Pearson Correlation	.049	.124	-.069	-.026	.215	.356**	.489**	.396**	.481**	.557**	.660**	1	.291*	.532**	.477**	.531**
	Sig. (2-tailed)	.737	.397	.637	.857	.139	.012	.000	.005	.000	.000	.000		.043	.000	.001	.000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
z.13	Pearson Correlation	.262	.322*	.041	.086	.439**	.445**	.503**	.276	.415**	.479**	.426**	.291*	1	.708**	.628**	.619**
	Sig. (2-tailed)	.069	.024	.777	.557	.002	.001	.000	.054	.003	.000	.002	.043		.000	.000	.000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
z.14	Pearson Correlation	.261	.219	.003	.041	.562**	.505**	.608**	.379**	.586**	.394**	.483**	.532**	.708**	1	.803**	.694**
	Sig. (2-tailed)	.070	.130	.982	.781	.000	.000	.000	.007	.000	.005	.000	.000	.000		.000	.000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
z.15	Pearson Correlation	.256	.247	.033	.068	.433**	.443**	.621**	.414**	.630**	.358**	.519**	.477**	.628**	.803**	1	.675**
	Sig. (2-tailed)	.075	.087	.821	.643	.002	.001	.000	.003	.000	.011	.000	.001	.000	.000		.000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
z	Pearson Correlation	.543**	.656**	.454**	.453**	.670**	.774**	.820**	.781**	.750**	.617**	.654**	.531**	.619**	.694**	.675**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49

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

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

## LAMPIRAN 4

### Hasil Uji Reliabilitas Variabel Lingkungan Kerja Fisik ( $X_1$ )

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	49	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	49	100.0

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.934	12

### Hasil Uji Reliabilitas Variabel Lingkungan Kerja Non Fisik ( $X_2$ )

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	49	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	49	100.0

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.928	9

### Hasil Uji Reliabilitas Variabel Kinerja Karyawan (Y)

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	49	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	49	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.854	9

**Hasil Uji Reliabilitas Variabel Kepuasan Kerja (Z)****Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	49	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	49	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.893	15

## LAMPIRAN 5

### Gambaran Umum Responden

#### Jenis Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Laki-laki	17	34.7	34.7	34.7
Valid Perempuan	32	65.3	65.3	100.0
Total	49	100.0	100.0	

#### Usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
≤20 tahun	4	8.1	8.1	8.1
21-30 tahun	29	59.2	59.2	67.3
Valid 31-40 tahun	14	28.6	28.6	95.9
41-50 tahun	2	4.1	4.1	100.0
≥51 tahun	0	0.0	0.0	100.0
Total	49	100.0	100.0	

#### Tingkat Pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
SMP	0	0.0	0.0	0.0
SMA/ Sederajat	2	4.1	4.1	4.1
Valid Diploma	10	20.4	20.4	24.5
S1	34	69.4	69.4	93.9
S2	3	6.1	6.1	100.0
Total	49	100.0	100.0	

#### Masa Kerja

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1-3 tahun	23	46.9	46.9	46.9
4-6 tahun	15	30.6	30.6	77.5
Valid 7-9 tahun	4	8.2	8.2	85.7
10-12 tahun	2	4.1	4.1	89.8
≥13 tahun	5	10.2	10.2	100.0
Total	49	100.0	100.0	