

## LAMPIRAN

### **Lampiran I. Kuesioner**



INSTITUT INFORMATIKA & BISNIS DARMAJAYA

FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS

Jalan Zainal Abidin Pagar Alam No. 93 A, Bandar Lampung 35142

Bandar Lampung, 20Juni 2022

Perihal : Permohonan Bantuan Pengisian Kuesioner

Kepada Yth :

Karyawan/Karyawati G Hotel Syariah Bandar Lampung

Di – tempat

Dengan hormat,

Sebagai bagian untuk memenuhi kelengkapan penyusunan skripsi, penulis sedang melakukan penelitian pada perusahaan ini sebagai salah satu syarat dalam penyelesaian studi pada program Sarjana IIB Darmajaya dengan judul: “Pengaruh Gaya Kepemimpinan, Lingkungan Kerja Fisik, dan Lingkungan Kerja Non-Fisik Terhadap Kinerja Karyawan Pada Ghotel Syariah Bandar Lampung”.

Guna penyelesaian penelitian ini, penulis mengharapkan bantuan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk bersedia menjawab atau mengisi semua pertanyaan yang ada dalam kuesioner ini secara jujur dan terbuka. Penelitian ini bersifat ilmiah, dan hanya dipergunakan untuk keperluan penyusunan skripsi. Disamping itu, hasil dari penelitian bertujuan untuk dapat memberikan manfaat bagi kita semua. Atas kesediannya mengisi kuisioner ini dan partisipasinya, saya ucapkan terimakasih.

Hormat Saya,

Afdhal Arrizon  
1612110565

## IDENTITAS RESPONDEN

Berilah tanda silang (X) pada kolom yang telah disediakan sesuai dengan keadaan diri Anda.

NO : .....

1. Nama Responden : .....

2. Jenis Kelamin :  Pria  Wanita

3. Usia :  20 – 30 tahun  41 – 50 tahun

31 – 40 tahun

4. Masa Kerja :  0 – 2 tahun  2 – 4 tahun

4 - 6 tahun  6 – 8 tahun

8 – 10 tahun

Petunjuk pengisian :

1. Jawablah pernyataan yang diajukan dibawah ini dengan benar dan jujur.
2. Berilah tanda (✓) pada salah satu jawaban yang paling benar.
3. Pertanyaan / pernyataan harus dijawab semua

SS	: Sangat Setuju	(5)
S	: Setuju	(4)
N	: Netral	(3)
TS	: Tidak Setuju	(2)
STS	: Sangat Tidak Setuju	(1)

No	Pernyataan	Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
<b>Gaya Kepemimpinan (X1)</b>						
1	Pimpinan selalu memberikan perintah yang tegas pada bawahan.					
2	Pimpinan selalu memberikan arahan dalam menyelesaikan tugas.					
3	Pimpinan selalu melakukan musyawarah dalam menyelesaikan masalah.					
4	Pimpinan selalu meluangkan waktu untuk berdiskusi dengan bawahannya.					
5	Pimpinan selalu melibatkan karyawan dalam mengambil sebuah keputusan.					
6	Pimpinan selalu bersedia ikut serta dalam penyelesaian tugas.					
7	Pimpinan selalu mendengarkan masukan dari karyawan.					
8	Pimpinan selalu bersedia terlibat langsung dalam usaha mencapai target bawahannya.					
9	Pimpinan selalu memberikan keleluasaan berkreasi dalam menyelesaikan pekerjaan.					
10	Pimpinan selalu memberikan kepercayaan kepada karyawan dalam					

	menyelesaikan tugas.					
<b>LingkunganKerja (X2)</b>						
<b>Fisik</b>						
1	Kondisi pencahayaan mendukung aktivitas pekerjaan karyawan.					
2	Suhu ruangan yang sesuai (tidak dingin atau panas) sehingga karyawan nyaman saat bekerja.					
3	Volume suara (musik, percakapan di area kerja) mendukung konsentrasi karyawan saat bekerja.					
4	Ruangan kerja bebas dari bau yang kurang sedap.					
5	Karyawan merasa aman saat bekerja karena tersedia fasilitas keamanan dan keselamatan kerja (kotak P3K, APAR, <i>securuty check</i> ).					
<b>Non-Fisik</b>						
6	Komunikasi antara atasan dan bawahan terjalin dengan baik					
7	Pendeklegasian tugas dapat diterima dengan jelas					
8	Atasan member nasihat jika motivasi karyawan sedang turun					
9	Komunikasi karyawan satu devisi terjalin dengan baik					

10	Karyawan antar devisi dapat berkerja sama dengan baik					
<b>Kinerja Karyawan (Y)</b>						
1	Tingkat pencapaian volume kerja yang hasilkan sesuai dengan harapan perusahaan.					
2	Kuantitas kerja sudah sesuai dengan standar kerja yang diharapkan oleh perusahaan.					
3	Selama bekerja, hasil pekerjaan lebih baik bila dibandingkan dengan waktu yang lalu.					
4	mengerjakan suatu pekerjaan dengan cekatan dan tidak menunda-nunda.					
5	Mampu menyelesaikan jumlah pekerjaan sesuai dengan yang ditentukan oleh perusahaan.					
6	Mampu dan memahami tugas-tugas rutin yang kerja kan setiap harinya di perusahaan.					
7	Berdasarkan data absen, datang dan pulang kantor tepat waktu.					
8	Mampu bekerja sama dalam menyelesaikan pekerjaan.					
9	Siap membantu rekan kerja apabila ada yang kesulitan dalam menyelesaikan pekerjaanya.					

10	Saya mampu berdiskusi untuk menghasilkan hasil pekerjaan yang maksimal. (Kemampuan Kerjasama)					
----	---	--	--	--	--	--

Terimakasih atas bantuan Bapak/Ibu telah bersedia mengisi instrument penelitian ini sesuai dengan pendapat dan keadaan sesungguhnya, peneliti menjamin kerahasiaan jawaban Bapak/Ibu. Bantuan dan partisipasi Bapak/Ibu merupakan sumbangan yang sangat berharga bagi penelitian ini.

## Lampiran II Hasil Jawaban Kuesioner Responden

**Tabulasi X1**

P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10
4	3	3	4	4	3	5	4	3	3
3	5	4	3	5	4	4	3	5	4
4	5	4	3	5	4	5	4	5	4
4	4	3	4	4	3	5	4	4	3
3	3	4	3	4	2	3	2	3	2
4	4	4	4	4	3	4	3	4	3
5	4	3	4	3	4	4	3	4	3
4	4	4	4	4	4	4	4	3	4
3	4	4	5	4	4	4	5	4	4
4	4	3	4	3	4	5	4	4	4
4	4	3	5	4	4	4	5	4	3
3	3	2	3	2	2	2	2	2	3
3	4	3	3	4	3	4	3	4	4
3	4	3	4	3	3	3	4	4	3
4	3	4	5	4	4	4	4	4	3
3	3	4	4	5	4	4	3	3	4
4	4	3	4	4	4	5	4	4	3
3	4	3	4	4	4	4	3	4	3
3	3	2	2	3	2	2	2	3	2
4	3	3	3	4	3	4	3	3	3
3	4	3	4	3	3	4	3	4	3
4	3	4	3	4	4	4	4	3	4
5	4	3	4	5	3	4	5	4	3
4	4	3	4	4	3	5	4	4	3
4	4	3	4	3	4	4	5	4	3
4	3	3	3	3	5	3	4	3	3
4	3	4	3	3	2	2	2	2	2
3	4	3	4	3	3	3	3	2	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	4	3	3	4	3	4	4	4	3
4	4	4	4	3	3	5	4	4	4
4	3	3	3	4	4	4	4	3	3
4	5	4	4	4	4	5	5	5	3
4	4	4	5	4	4	5	4	4	4

**Tabulasi X2**

4	5	4	3	3	4	4	3	4	5
3	4	3	5	4	3	3	4	4	5
4	5	4	5	4	3	3	4	5	5
4	5	4	4	3	4	4	3	4	4
3	3	2	3	2	2	2	2	3	3
4	4	3	4	3	3	4	3	4	5
3	4	3	4	3	4	3	3	4	4
3	4	4	3	4	5	4	4	4	5
4	4	5	4	4	4	5	3	4	4
4	5	4	4	4	4	4	3	4	5
4	4	5	4	3	4	3	4	4	5
5	5	4	4	4	4	4	4	5	5
4	4	3	4	4	5	4	4	5	5
3	3	4	4	3	4	3	4	5	4
3	4	4	4	3	5	4	3	4	4
4	4	3	3	4	5	5	4	4	4
4	5	4	4	3	4	4	4	3	3
3	4	3	4	3	4	4	4	3	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	3	3	3	3	4	3	4	5
3	4	3	4	3	4	3	3	4	4
3	4	4	3	4	3	4	4	4	5
4	4	5	4	3	4	5	3	4	4
5	5	4	4	3	4	4	3	4	5
4	4	5	4	3	4	3	4	4	5
4	3	4	3	3	3	3	5	3	4
4	3	2	2	2	2	2	3	2	3
3	3	3	2	3	2	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	3	4	3	3	4	3	4	5
4	5	4	4	4	4	3	3	4	4
3	4	4	3	3	3	4	4	4	5
4	5	5	5	3	4	3	4	4	4
5	5	4	4	4	5	4	4	4	4

**Tabulasi Y**

3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4
3	3	4	4	3	4	3	3	4	5	
4	4	5	5	4	5	4	5	5	5	
4	5	4	4	3	4	3	3	4	4	
3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	
4	5	4	4	4	4	3	4	3	5	
3	4	4	3	4	5	4	3	4	4	
4	5	5	4	4	4	5	5	5	5	
5	5	4	3	4	4	5	5	3	4	
4	4	5	4	4	3	5	5	3	5	
5	5	4	4	5	4	5	4	5	5	
4	3	4	4	5	4	4	5	5	5	
3	4	4	4	4	3	4	3	4	5	
4	4	4	5	5	4	3	3	4	4	
4	3	3	4	4	5	4	3	4	4	
5	4	4	3	4	4	4	3	3	4	
4	3	3	4	4	5	4	3	4	3	
2	2	4	2	2	2	4	4	5	4	
2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	
3	3	4	4	3	4	4	5	5	5	
4	3	4	4	3	4	5	4	5	4	
5	4	4	3	4	4	4	3	4	5	
4	5	4	4	3	4	4	4	5	4	
4	3	4	3	4	5	5	3	4	5	
3	4	3	4	4	4	5	4	3	5	
5	4	4	4	5	4	5	4	5	4	
2	4	2	2	3	3	3	3	3	3	
4	3	3	3	3	4	4	5	3	3	
2	3	4	2	4	4	4	3	3	3	
5	4	2	2	5	3	4	4	3	5	
4	4	4	4	4	3	4	5	4	4	
4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	
4	3	4	4	4	5	5	4	5	4	
4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	

### Lampiran III Uji Validitas Reabilitas

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.626	10

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
p1x1	32.29	21.123	.350	.868
p2x1	32.24	19.822	.574	.853
p3x1	32.65	20.720	.428	.863
p4x1	32.26	19.534	.521	.856
p5x1	32.24	19.701	.501	.858
p6x1	32.56	18.739	.633	.847
p7x1	32.03	16.817	.793	.831
p8x1	32.35	17.387	.700	.841
p9x1	32.35	18.175	.690	.842
p10x1	32.76	20.064	.556	.854

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.686	10

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
p1x2	33.56	19.527	.442	.857
p2x2	33.18	17.725	.692	.837
p3x2	33.59	17.704	.594	.846
p4x2	33.59	18.371	.559	.849
p5x2	34.00	18.909	.639	.844
p6x2	33.59	17.219	.637	.842
p7x2	33.68	18.529	.516	.853
p8x2	33.79	20.047	.356	.863
p9x2	33.41	18.007	.707	.837
p10x2	33.00	18.061	.589	.846

## Lampiran IV Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		34
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	,0000000
	Std. Deviation	3,00284607
Most Extreme Differences	Absolute	,072
	Positive	,072
	Negative	-,065
Test Statistic		,072
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 <sup>c,d</sup>

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

## Lampiran V Hasil Uji Linieirtas

ANOVA Table

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Y * X1	Between Groups (Combined)	479.375	14	34.241	1.872	.101
	Linearity	355.331	1	355.331	19.424	.000
	Deviation from Linearity	124.044	13	9.542	.522	.883
	Within Groups	347.567	19	18.293		
	Total	826.941	33			

ANOVA Table

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Y * X2	Between Groups (Combined)	610.525	12	50.877	4.937	.001
	Linearity	496.229	1	496.229	48.152	.000
	Deviation from Linearity	114.296	11	10.391	1.008	.472
	Within Groups	216.417	21	10.306		
	Total	826.941	33			

### Lampiran VI Hasil Uji Multikolinieritas

Collinearity Statistics	
Tolerance	VIF
,631	1,584
,631	1,584

### Lampiran VII Hasil Uji Regresi Linier Berganda

Model	Unstandardized Coefficients		Standar dized Coefficie nts	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
	B	Std. Error				Zero - order	Partial	Part	Tolera nce	VIF
1 (Con stant )	3,032	4,685		,647	,522					
X1	,328	,148	,293	2,207	,035	,656	,368	,233	,631	1,584
X2	,631	,141	,597	4,489	,000	,775	,628	,474	,631	1,584

a. Dependent Variable: Y