

## Lampiran 1



INSTITUT INFORMATIKA & BISNIS DARMAJAYA  
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS  
Jalan Zainal Abidin Pagar Alam No. 93, Bandar Lampung 35142

Bandar Lampung, 16 Maret 2022

### Hal : Permohonan Bantuan Pengisian Kuesioner

Kepada Yth :  
Bapak/ Ibu Di Tempat

Dengan ini saya :

Nama : Karenina Ega Syntia  
NPM : 1812110204  
Jurusan : S1 Manajemen  
Dosen Pembimbing : Betty Magdalena, S.Pd., M.M  
E-mail : [kareninaega3030@gmail.com](mailto:kareninaega3030@gmail.com)

Dengan Hormat,

Bersama ini saya sampaikan bahwa saya bermaksud mengadakan penelitian pada Karyawan Hotel Golden Tulip Springhill. Penelitian ini dilaksanakan dalam rangka penulisan skripsi sebagai salah satu syarat dalam penyelesaian studi pada program Sarjana IIB Darmajaya. Konsentrasi Manajemen Sumber Daya Manusia. Tentang **“PENGARUH KECERDASAN EMOSIONAL DAN LINGKUNGAN KERJA NON FISIK TERHADAP KEPUASAN KERJA KARYAWAN HOTEL GOLDEN TULIP SPRINGHILL LAMPUNG”**. Sehubungan dengan maksud di atas, saya mengharapkan bantuan saudara untuk bersedia mengisi instrumen penelitian ini sesuai dengan pendapat dan pengalaman yang dimiliki. Instrumen ini dirancang sedemikian rupa sehingga tidak seorang pun dapat menelusuri sumber informasinya. Oleh karena itu saudara diharapkan dapat memberikan jawaban sesuai dengan keadaan sesungguhnya, dan saya menjamin kerahasiaan dari jawaban saudara.

Bantuan dan partisipasi saudara merupakan sumbangan yang sangat berharga bagi terselenggaranya penelitian ilmiah ini. Untuk itu semuanya saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya,

**Karenina Ega Syntia**

NPM. 1812110204



INSTITUT INFORMATIKA & BISNIS DARMAJAYA  
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS  
Jalan Zainal Abidin Pagar Alam No. 93, Bandar Lampung 35142

## KUESIONER

Pertanyaan di bawah ini dalam rangka penelitian skripsi dengan judul :

**“PENGARUH KECERDASAN EMOSIONAL DAN LINGKUNGAN KERJA NON FISIK TERHADAP KEPUASAN KERJA KARYAWAN HOTEL GOLDEN TULIP SPRINGHILL LAMPUNG”.**

Petunjuk pengisian :

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

**SS = Sangat Setuju**                      **S = Setuju**                      **N = Netral**

**TS = Tidak Setuju**                      **STS = Sangat Tidak Setuju**

No. Res :

### IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama Responden.....(boleh/tidak diisi)
2. Umur :  20 – 30 tahun                       41 – 50 tahun  
 31 – 40 tahun                       > 50 tahun
3. Jenis Kelamin :  Laki – Laki                       Perempuan
4. Pendidikan :  SMA                       Diploma                       S1
5. Masa Kerja :  0 – 2 Tahun                       3 – 5 Tahun                       6 – 8 Tahun



## DAFTAR PERNYATAAN

Kecerdasan Emosional						
No.	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
<b>Kesadaran Diri</b>						
1.	Mampu membuat suatu keputusan.					
2.	Selalu mengintropeksi diri.					
<b>Pengendalian Diri</b>						
3.	Mampu mengendalikan emosi diri dalam situasi apapun.					
4.	Mampu menghargai kritik dan saran yang diberikan.					
<b>Motivasi</b>						
5.	Mampu memotivasi dan memberikan dorongan untuk selalu maju.					
6.	Mampu berusaha mencoba kembali jika mengalami kegagalan.					
<b>Empati</b>						
7.	Mampu menyelaraskan diri dengan berbagai tipe individu.					
8.	Bersedia dan meluangkan waktu jika teman meminta masukan.					
<b>Keterampilan Sosial</b>						
9.	Mampu berpedoman pada etika ketika berhubungan dengan orang lain.					
10.	Mampu menyelesaikan perselisihan dan bekerja sama dalam tim.					

Sumber : Goleman (2018)



**INSTITUT INFORMATIKA & BISNIS DARMAJAYA**  
**FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS**  
Jalan Zainal Abidin Pagar Alam No. 93, Bandar Lampung 35142

---

<b>Lingkungan Kerja Non Fisik</b>						
No.	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
<b>Hubungan Rekan Kerja Setingkat</b>						
1.	Mampu membangun hubungan yang baik dengan sesama rekan kerja di tempat kerja.					
2.	Terjalin hubungan yang harmonis dan kekeluargaan di tempat kerja.					
3.	Teman kerja memberikan dukungan yang cukup.					
<b>Hubungan Atasan dengan Karyawan</b>						
4.	Hubungan kerja antara atasan dengan bawahan berjalan dengan baik.					
5.	Atasan mendengarkan saran atau ide dari bawahan.					
6.	Hubungan antara atasan dan karyawan yang saling menghargai.					
<b>Kerjasama Antar Karyawan</b>						
7.	Hubungan kerjasama antara karyawan berjalan dengan lancar.					
8.	Terciptanya hubungan kerja antar karyawan yang efektif dan efisien.					
9.	Ketika saya meminta rekan sekerja melakukan pekerjaan tertentu, pekerjaan tersebut diselesaikan dengan baik.					
10.	Mampu menjaga kerjasama yang baik antar karyawan.					

*Sumber : Siagian (2014)*



**INSTITUT INFORMATIKA & BISNIS**  
**DARMAJAYA**  
**FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS**  
 Jalan Zainal Abidin Pagar Alam No. 93, Bandar Lampung  
 35142

<b>Kepuasan Kerja</b>						
No.	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
<b>Menyenangi Pekerjaannya</b>						
1.	Mampu menyadari akan tujuan pekerjaan yang dilakukan.					
2.	Mampu mengerjakan pekerjaan yang saya lakukan dengan baik.					
<b>Mencintai Pekerjaannya</b>						
3.	Pekerjaan yang dilakukan sesuai dengan <i>passion</i> (kemampuan) yang dimiliki.					
4.	Senang dalam melaksanakan pekerjaan.					
<b>Moral Kerja Positif</b>						
5.	Memiliki semangat yang tinggi dalam melakukan pekerjaan.					
6.	Mampu mencapai suatu tujuan tertentu sesuai dengan mutu yang ditetapkan.					
<b>Disiplin Kerja</b>						
7.	Mampu mentaati peraturan yang sudah ada.					
8.	Mampu mengerjakan pekerjaan sesuai waktu yang telah ditentukan.					
<b>Prestasi Kerja</b>						
9.	Ketekunan membuat pekerjaan dapat dilakukan dengan baik.					
10.	Atasan mengapresiasi ketika melakukan pekerjaan dengan baik					

*Sumber : Hasibuan (2019)*

## Lampiran 2

### 1. Data Hasil Jawaban Kuesioner Variabel Kecerdasan Emosional (X<sub>1</sub>)

No	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	Total
1	4	4	5	5	4	5	4	3	5	4	43
2	5	4	4	3	3	3	4	3	4	3	36
3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	36
4	5	4	5	5	3	4	5	5	5	5	46
5	3	3	5	4	4	4	4	4	4	4	39
6	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	49
7	5	5	4	4	5	5	5	5	4	3	45
8	5	3	4	4	3	4	4	3	4	4	38
9	3	4	4	5	4	4	4	3	4	3	38
10	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	39
11	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
12	4	4	4	5	5	5	4	5	5	5	46
13	5	5	5	5	5	5	3	4	5	5	47
14	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	39
15	5	4	4	5	5	5	4	5	5	5	47
16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	39
17	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
18	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	35
19	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
20	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
21	5	4	4	4	4	4	4	3	4	4	40
22	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	37
23	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	39
24	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
25	4	4	4	5	5	5	4	5	5	5	46
26	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	48
27	5	5	4	4	5	4	5	3	5	4	44
28	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	48
29	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	48
30	5	5	5	4	4	4	4	4	4	3	42
31	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	39
32	5	5	5	5	5	3	4	5	3	3	43
33	5	5	5	5	4	4	4	4	3	3	42
34	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	38
35	5	5	4	5	3	4	5	3	4	4	42

36	5	5	5	5	5	4	5	3	3	3	43
37	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	37
38	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	38
39	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	35
40	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
41	5	5	5	5	5	3	5	3	3	3	42
42	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	44
43	4	5	5	5	4	3	5	4	4	3	42
44	3	4	5	4	3	4	4	3	3	3	36
45	4	3	4	5	4	3	4	3	4	4	38
46	3	5	3	3	3	4	3	4	4	4	36
47	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	36
48	4	3	5	5	4	4	3	3	3	3	37
49	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	37
50	3	4	3	5	3	4	3	3	4	4	36
<b>Jumlah</b>	210	208	211	217	202	201	204	192	201	189	2035





39	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	42
40	4	3	4	3	4	4	5	4	4	5	40
41	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
42	4	4	4	5	5	5	4	5	5	5	46
43	5	5	4	5	5	5	4	4	5	5	47
44	5	5	4	3	5	4	5	4	5	4	44
45	5	3	3	5	5	3	4	3	5	5	41
46	5	4	4	4	5	5	3	4	4	5	43
47	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	42
48	4	5	4	3	4	5	5	4	5	3	42
49	5	5	4	5	5	5	5	4	4	5	47
50	5	4	3	5	5	4	4	5	3	5	43
<b>Jumlah</b>	<b>232</b>	218	<b>201</b>	212	219	212	217	208	209	215	2143

### 3. Data Hasil Jawaban Kuesioner variabel Kepuasan Kerja (Y)

No	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	Total
1	5	5	5	4	4	5	4	4	5	5	46
2	4	4	4	5	3	4	5	4	3	4	40
3	4	4	3	5	4	3	4	4	4	4	39
4	5	5	5	5	3	4	4	5	5	5	46
5	4	4	3	4	4	5	4	4	4	5	41
6	5	5	4	5	4	4	5	5	5	5	47
7	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	49
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
9	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	42
10	4	4	3	4	3	4	4	5	4	4	39
11	4	4	3	5	3	3	3	3	3	3	34
12	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
13	5	5	5	5	3	4	5	4	4	4	44
14	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	41
15	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	48
16	5	4	4	5	4	4	3	3	4	5	41
17	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
18	4	4	4	5	4	5	4	5	4	5	44
19	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
20	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
21	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	39
22	5	5	4	5	3	4	5	5	5	5	46
23	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	49
24	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	41
25	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	42
26	4	4	3	4	3	4	5	5	4	5	41
27	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	31
28	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
29	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	41
30	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	43
31	3	3	3	5	3	3	3	3	4	3	33
32	4	4	4	5	5	5	4	5	5	5	46
33	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	49
34	5	5	4	4	5	4	5	4	5	4	45
35	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
36	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	49
37	5	4	5	5	4	4	5	5	4	5	46
38	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	43
39	5	5	5	4	4	5	5	4	3	5	45

40	5	5	4	5	5	5	5	4	4	4	46
41	5	4	4	5	4	4	4	4	4	5	43
42	4	4	4	5	4	5	5	4	4	5	44
43	4	3	4	4	4	4	5	4	4	4	40
44	3	3	3	5	3	3	4	3	3	4	34
45	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	44
46	4	5	5	5	5	5	4	4	4	5	46
47	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	41
48	4	4	4	5	3	5	4	4	4	5	42
49	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	43
50	3	3	4	5	4	4	5	3	4	5	40
<b>Jumlah</b>	217	216	210	236	207	216	221	211	211	228	2173

### Lampiran 3

#### Hasil Jawaban Responden Berdasarkan Usia

		Usia			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	20-30	34	68.0	68.0	68.0
	31-40	9	18.0	18.0	86.0
	41-50	7	14.0	14.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

### Lampiran 4

#### Hasil Jawaban Responden Berdasarkan Masa Kerja

		Masa_Kerja			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	0-5 Tahun	37	74.0	74.0	74.0
	6-10 Tahun	13	26.0	26.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

### Lampiran 5

#### Hasil Jawaban Responden Berdasarkan Pendidikan

		Pendidikan			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	S1	15	30.0	30.0	30.0
	Diploma	8	16.0	16.0	46.0
	SMA	27	54.0	54.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	



P7	Pearson Correlation	.615**	.535**	.547**	.455**	.481**	.220	1	.412**	.369**	.190	.675**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.001	.000	.124		.003	.008	.187	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
P8	Pearson Correlation	.434**	.413**	.412**	.349*	.523**	.495**	.412**	1	.492**	.497**	.716**
	Sig. (2-tailed)	.002	.003	.003	.013	.000	.000	.003		.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
P9	Pearson Correlation	.402**	.318*	.253	.485**	.436**	.642**	.369**	.492**	1	.808**	.736**
	Sig. (2-tailed)	.004	.025	.076	.000	.002	.000	.008	.000		.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
P10	Pearson Correlation	.326*	.194	.225	.459**	.323*	.574**	.190	.497**	.808**	1	.654**
	Sig. (2-tailed)	.021	.176	.116	.001	.022	.000	.187	.000	.000		.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
JUMLAH	Pearson Correlation	.756**	.683**	.710**	.739**	.745**	.662**	.675**	.716**	.736**	.654**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50

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

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

### Variabel Lingkungan Kerja Non Fisik (X2)

#### Correlations

		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	JUM LAH
P1	Pearson Correlation	1	.577**	.171	.438**	.252	.357*	.270	.289*	.245	.352*	.544**









JUML AH	Pearson Correlation	.798**	.795**	.814**	.418**	.711**	.715**	.685**	.750**	.775**	.753**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.002	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50

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

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

## Lampiran 7

### Hasil Uji Reliabilitas

#### Variabel Kecerdasan Emosional (X1)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.889	10

#### Variabel Lingkungan Kerja Non Fisik (X2)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.884	10

#### Variabel Kepuasan Kerja Karyawan (Y)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.899	10

## Lampiran 8

### Hasil Uji Normalitas

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Kecerdasan Emosional	Lingkungan Kerja Non Fisik	Kepuasan Kerja
N		50	50	50
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	40.70	42.86	43.46
	Std. Deviation	5.281	5.035	4.661
Most Extreme Differences	Absolute	.146	.085	.089
	Positive	.146	.078	.080
	Negative	-.087	-.085	-.089
Test Statistic		.146	.085	.089
Asymp. Sig. (2-tailed)		.009 <sup>c</sup>	.200 <sup>c,d</sup>	.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 9

### Hasil Uji Linierias

#### Kecerdasan Emosional Terhadap Kepuasan Kerja Karyawan

#### ANOVA Table

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
--	----------------	----	-------------	---	------

Kepuasan Kerja * Kecerdasan Emosional	Between	(Combined)	499.870	15	33.325	2.007	.046
	Groups	Linearity	205.484	1	205.484	12.375	.001
		Deviation from Linearity	294.386	14	21.028	1.266	.277
	Within Groups		564.550	34	16.604		
	Total		1064.420	49			

### Lingkungan Kerja Non Fisik Terhadap Kepuasan Kerja Karyawan

**ANOVA Table**

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Kepuasan Kerja * Lingkungan Kerja Non Fisik	Between	(Combined)	441.253	15	29.417	1.605	.124
	Groups	Linearity	102.741	1	102.741	5.606	.024
		Deviation from Linearity	338.513	14	24.179	1.319	.247
	Within Groups		623.167	34	18.328		
	Total		1064.420	49			

### Lampiran 10

#### Hasil Uji Multikolinieritas

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardize d Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Toleranc e	VIF
1	(Constant)	25.121	5.724		4.389	.000		
	Kecerdasan Emosional	.335	.133	.379	2.513	.015	.744	1.344
	Lingkungan Kerja Non Fisik	.110	.140	.119	.788	.435	.744	1.344

a. Dependent Variable: Kepuasan Kerja

## Lampiran 11

### Hasil Regresi Linear Berganda

		Coefficients <sup>a</sup>				
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
Model		B	Std. Error	Beta	t	Sig.
1	(Constant)	25.121	5.724		4.389	.000
	Kecerdasan Emosional (X1)	.335	.133	.379	2.513	.015
	Lingkungan Kerja Non Fisik (X2)	.110	.140	.119	.788	.435

a. Dependent Variable: Kepuasan Kerja (Y)

## Lampiran 12

### Hasil Uji T

#### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.451 <sup>a</sup>	.204	.170	4.247

a. Predictors: (Constant), Lingkungan Kerja Non Fisik, Kecerdasan Emosional

#### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.439 <sup>a</sup>	.193	.176	4.230

a. Predictors: (Constant), Kecerdasan Emosional

#### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.451 <sup>a</sup>	.204	.170	4.24701

a. Predictors: (Constant), Lingkungan Kerja Non Fisik (X2), Kecerdasan Emosional (X1)

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	216.677	2	108.338	6.006	.005 <sup>b</sup>
	Residual	847.743	47	18.037		
	Total	1064.420	49			

a. Dependent Variable: Kepuasan Kerja (Y)

b. Predictors: (Constant), Lingkungan Kerja Non Fisik (X2), Kecerdasan Emosional (X1)

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	25.121	5.724		4.389	.000
	Kecerdasan Emosional	.335	.133	.379	2.513	.015
	Lingkungan Kerja Non Fisik	.110	.140	.119	.788	.435

a. Dependent Variable: Kepuasan Kerja

### Lampiran 13

#### Hasil Uji F

##### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.451 <sup>a</sup>	.204	.170	4.247

a. Predictors: (Constant), Lingkungan Kerja Non Fisik, Kecerdasan Emosional

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	216.677	2	108.338	6.006	.005 <sup>b</sup>
	Residual	847.743	47	18.037		
	Total	1064.420	49			

a. Dependent Variable: Kepuasan Kerja

b. Predictors: (Constant), Lingkungan Kerja Non Fisik, Kecerdasan Emosional

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	25.121	5.724		4.389	.000
	Kecerdasan Emosional	.335	.133	.379	2.513	.015
	Lingkungan Kerja Non Fisik	.110	.140	.119	.788	.435

a. Dependent Variable: Kepuasan Kerja

## Lampiran 14

Titik Persentase Distribusi t (df = 41 – 80)

df \ Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
41	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
42	0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
43	0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089
44	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
45	0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
46	0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
47	0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
48	0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891
49	0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
50	0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141
51	0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789
52	0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451
53	0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127
54	0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815
55	0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515
56	0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226
57	0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948
58	0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680
59	0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421
60	0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171
61	0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22930
62	0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
63	0.67840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471
64	0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253
65	0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041
66	0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
67	0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330	2.65122	3.21639
68	0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446




## Lampiran 15

### Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
46	4.05	3.20	2.81	2.57	2.42	2.30	2.22	2.15	2.09	2.04	2.00	1.97	1.94	1.91	1.89
47	4.05	3.20	2.80	2.57	2.41	2.30	2.21	2.14	2.09	2.04	2.00	1.96	1.93	1.91	1.88
48	4.04	3.19	2.80	2.57	2.41	2.29	2.21	2.14	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
49	4.04	3.19	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03	1.99	1.95	1.92	1.89	1.87
51	4.03	3.18	2.79	2.55	2.40	2.28	2.20	2.13	2.07	2.02	1.98	1.95	1.92	1.89	1.87
52	4.03	3.18	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.07	2.02	1.98	1.94	1.91	1.89	1.86
53	4.02	3.17	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
54	4.02	3.17	2.78	2.54	2.39	2.27	2.18	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
55	4.02	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.06	2.01	1.97	1.93	1.90	1.88	1.85
56	4.01	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
57	4.01	3.16	2.77	2.53	2.38	2.26	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
58	4.01	3.16	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.05	2.00	1.96	1.92	1.89	1.87	1.84
59	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.04	2.00	1.96	1.92	1.89	1.86	1.84
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99	1.95	1.92	1.89	1.86	1.84
61	4.00	3.15	2.76	2.52	2.37	2.25	2.16	2.09	2.04	1.99	1.95	1.91	1.88	1.86	1.83
62	4.00	3.15	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.99	1.95	1.91	1.88	1.85	1.83
63	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
64	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.24	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
65	3.99	3.14	2.75	2.51	2.36	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.85	1.82
66	3.99	3.14	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.84	1.82
67	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.98	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
68	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
69	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.86	1.84	1.81
70	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14	2.07	2.02	1.97	1.93	1.89	1.86	1.84	1.81
71	3.98	3.13	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.97	1.93	1.89	1.86	1.83	1.81
72	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
73	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
74	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.22	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.85	1.83	1.80

## Lampiran 16

### Surat balasan Hotel Golden Tulip Springhill Lampung

**GOLDEN TULIP** 

SPRINGHILL BANDAR LAMPUNG

Bandar Lampung, 26 Februari 2022

Nomor : 004/HR/PKL/GTSL/2022  
Lamp :-  
Perihal :Penerimaan Penelitian Skripsi

Kepada Yth.  
IBI DARMAJAYA  
Di-  
Jl. Za. Pagar Alam No 93 Gedung Meneng Kcc. RajaBasa


Dengan Hormat,

Sehubungan dengan surat permohonan No. Penelitian.065/DJM/DEKAN/BAAK/I-22 tentang permohonan izin Penelitian dan membuat Laporan, mulai 26 Januari 2022 - 26 Februari 2022. Adapun nama mahasiswanya adalah:

No	Nama Mahasiswa	NPM	Jurusan
1	Karenina Ega Syntia	1812110204	S1 Manajemen
2			
3			

Demikian surat konfirmasi ini kami buat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya. Atas perhatian dan Kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

Hormat Kami,

**GOLDEN TULIP**   
SPRINGHILL BANDAR LAMPUNG  
Nur sodih FRONT OFFICE  
Asst. HRM

Golden Tulip Springhill Bandar Lampung  
1 Basuki Rahmat No 16  
Lumut Putri, Teluk Betung Selatan,  
Bandar Lampung, 35215  
Lampung, Indonesia  
goldentulip.com

CS Scanned with CamScanner