

## LAMPIRAN

### Lampiran 01 Kuesioner Penelitian



### KUESIONER PENGARUH KOMITMEN ORGANISASI DAN KOMPENSASI TERHADAP KEPUASAN KERJA KARYAWAN PADA ATLAS BEACH FESTIVAL BALI

---

Kepada Yth.

Bapak/Ibu/Saudara/I Karyawan Atlas Beach Festival Bali

Hal: Pengisian Kuesioner

Dengan Hormat,

Dalam rangka menyelesaikan studi di Universitas Pendidikan Ganesha pada Jurusan Manajemen, dengan ini saya mengadakan penelitian yang berjudul **“Pengaruh Komitmen Organisasi dan Kompensasi Terhadap Kepuasan Kerja Karyawan Pada Atlas Beach Festival Bali”**

Maka dengan ini, saya memohon kesedian Bapak/Ibu/Saudara/I karyawan Atlas Beach Festival Bali untuk berkenan mengisi kuesioner ini. Atas kesediaan bantuan Bapak/Ibu/Saudara/I karyawan Atlas *Beach Festival* Bali yang turut berpartisipasi dalam mengisi kuesioner penelitian ini, saya ucapkan terimakasih.

Singaraja, 4 Desember 2023

Peneliti

Luh Yuni Ristayani

NIM. 2017041183

### 1) Identitas Responden

(Beri tanda ✓ pada kotak jawaban)

1. Nama : .....
2. Usia : .....
3. Jenis Kelamin :  Laki-laki  Perempuan

### A. Petunjuk Pengisian Kuesioner

Silahkan pilih jawaban yang menurut anda paling sesuai dengan kondisi yang ada dengan memberikan tanda (✓) pada pilihan jawaban yang tersedia.

Keterangan:

1. STS : Sangat Tidak Setuju diberikan skor 1
2. TS : Tidak Setuju diberikan skor 2
3. CS : Cukup Setuju diberikan skor 3
4. S : Setuju diberikan skor 4
5. SS : Sangat Setuju diberikan skor 5

### B. Kuesioner

#### 1. Kepuasan Kerja

No	Pertanyaan	STS	TS	CS	S	SS
		1	2	3	4	5
1.	Apakah Anda merasa puas dengan kesempatan memperoleh perubahan karier yang lebih tinggi di perusahaan?					
2.	Apakah Anda merasa puas dengan keamanan kerja yang diberikan perusahaan?					
3.	Apakah Anda merasa puas dengan kondisi kerja yang optimal di perusahaan?					

4.	Apakah Anda merasa puas dengan pekerjaan itu sendiri?					
5.	Apakah Anda merasa puas dengan hubungan rekan kerja di perusahaan?					

## 2. Komitmen Organisasi

No	Pertanyaan	STS	TS	CS	S	SS
		1	2	3	4	5
1.	Apakah Anda merasa puas dengan memiliki keinginan kuat sebagai anggota dalam organisasi?					
2.	Apakah Anda merasa puas dengan keinginan berusaha keras dalam bekerja?					
3.	Apakah Anda merasa puas dengan penerimaan nilai organisasi?					
4.	Apakah Anda merasa puas dengan penerimaan tujuan organisasi?					
5.	Apakah Anda merasa puas dengan bahagia menghabiskan sisa karir di perusahaan?					

## 3. Kompensasi

No	Pertanyaan	STS	TS	CS	S	SS
		1	2	3	4	5

1.	Apakah Anda merasa puas dengan Gaji/upah yang diperoleh selama bekerja di perusahaan?				
2.	Apakah Anda merasa puas dengan bonus yang diperoleh selama bekerja di perusahaan?				
3.	Apakah Anda merasa puas dengan tunjangan yang diperoleh selama bekerja di perusahaan?				
4.	Apakah Anda merasa puas dengan fasilitas yang diberikan selama bekerja di perusahaan?				
5.	Apakah Anda merasa puas dengan asuransi yang diberikan selama bekerja di perusahaan?				

## Lampiran 02 Deskripsi Data Responden

<b>Statistics</b>			
		Jenis Kelamin	Usia
N	Valid	91	91
	Missing	0	0

<b>Jenis Kelamin</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Perempuan	51	56.0	56.0	56.0
	Laki-Laki	40	44.0	44.0	100.0
	Total	91	100.0	100.0	

<b>Usia</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	18-22	9	9.9	9.9	9.9
	23-27	56	61.5	61.5	92.3
	28-32	19	20.9	20.9	30.8
	33-37	7	7.7	7.7	100.0
	Total	91	100.0	100.0	

### Lampiran 03 Tabulasi Data Responden

#### 1. Tabulasi Data Responden Penelitian

No	Kepuasan Kerja (Y)					T ot al Y	Komitmen Organisasi (X1)					T ot al X	Kompensasi (X2)					T ot al X
	Y 1	Y 2	Y 3	Y 4	Y 5		X 1.	X 1.	X 1.	X 1.	X 1.		X 2.	X 2.	X 2.	X 2.	X 2.	
							1	2	3	4	5		1	1	2	3	4	
1	4	5	5	3	3	20	4	5	5	5	5	24	4	3	2	3	3	15
2	4	4	5	4	2	19	4	4	5	5	5	23	4	4	3	4	4	19
3	4	5	5	3	2	19	4	5	5	5	5	24	4	3	3	3	4	17
4	4	4	4	2	3	17	4	4	4	5	5	22	4	2	3	2	4	15
5	4	4	4	3	3	18	4	4	4	5	5	22	4	4	4	3	4	19
6	4	4	5	3	3	19	4	4	5	5	5	23	4	4	4	3	3	18
7	5	5	5	3	2	20	5	5	5	4	4	23	5	2	2	3	3	15
8	4	5	4	2	2	17	4	5	4	5	5	23	4	3	3	2	3	15
9	4	4	4	3	4	19	4	4	4	4	4	20	4	2	2	3	2	13
10	4	4	5	3	3	19	4	4	5	4	4	21	4	2	4	3	3	16
11	4	4	4	2	3	17	4	4	4	4	4	20	4	3	3	2	3	15
12	4	4	4	3	3	18	4	4	4	4	5	21	4	2	2	3	3	14
13	4	4	4	2	3	17	4	4	4	4	5	21	4	3	3	2	3	15
14	4	5	4	3	4	20	4	5	4	5	5	23	4	3	3	3	3	16
15	4	4	4	2	2	16	4	4	4	5	4	21	4	3	3	2	3	15
16	4	4	4	3	3	18	4	4	4	4	5	21	4	2	3	3	3	15
17	4	5	4	3	3	19	4	5	4	5	5	23	4	4	4	3	3	18
18	4	4	4	3	3	18	4	4	4	5	4	21	4	2	2	3	4	15
19	4	4	4	3	3	18	4	4	4	4	4	20	4	3	4	3	3	17
20	4	4	4	2	3	17	4	4	4	5	5	22	4	3	2	2	4	15
21	4	3	4	3	3	17	4	3	4	4	4	19	4	2	3	3	4	16
22	5	5	5	3	4	22	5	5	5	4	4	23	5	3	3	3	3	17
23	5	5	4	2	2	18	5	5	4	3	4	21	5	2	3	2	3	15
24	4	4	4	4	3	19	4	4	4	4	5	21	4	3	3	4	3	17
25	5	5	4	4	4	22	5	5	4	3	4	21	5	3	3	4	3	18
26	5	5	5	3	3	21	5	5	5	5	5	25	5	3	3	3	3	17
27	5	5	5	2	2	19	5	5	5	5	5	25	5	3	3	2	4	17

28	5	5	5	3	4	22	5	5	5	5	5	25	5	3	4	3	4	19
29	5	4	4	3	3	19	5	4	4	4	4	21	5	4	3	3	4	19
30	3	4	4	3	3	17	3	4	4	4	5	20	3	4	3	3	4	17
31	5	3	4	4	3	19	5	3	4	4	5	21	5	4	3	4	4	20
32	5	5	3	4	4	21	5	5	3	4	4	21	5	3	3	4	4	19
33	4	4	3	3	4	18	4	4	3	4	4	19	4	3	3	3	3	16
34	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	2	2	4	4	16
35	3	3	4	3	2	15	3	3	4	4	4	18	3	4	3	3	2	15
36	4	4	4	3	2	17	4	4	4	4	5	21	4	3	3	3	3	16
37	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	5	21	4	3	3	4	3	17
38	5	4	4	4	4	21	5	4	4	4	4	21	5	3	3	4	3	18
39	4	4	5	3	3	19	4	4	5	5	5	23	4	4	4	3	3	18
40	3	4	3	3	3	16	3	4	3	4	4	18	3	4	3	3	3	16
41	4	4	4	3	3	18	4	4	4	4	4	20	4	4	4	3	4	19
42	4	4	4	3	4	19	4	4	4	4	4	20	4	4	4	3	4	19
43	3	3	4	4	3	17	3	3	4	4	5	19	3	3	3	4	4	17
44	4	4	3	4	4	19	4	4	3	5	4	20	4	3	3	4	3	17
45	3	4	2	3	4	16	3	4	2	4	5	18	3	3	3	3	3	15
46	4	4	4	3	3	18	4	4	4	4	4	20	4	4	4	3	4	19
47	4	4	4	3	3	18	4	4	4	4	4	20	4	3	4	3	4	18
48	4	4	3	3	3	17	4	4	3	4	4	19	4	4	4	3	4	19
49	4	4	5	3	4	20	4	4	5	5	5	23	4	3	4	3	4	18
50	4	4	4	3	4	19	4	4	4	4	5	21	4	4	3	3	3	17
51	4	4	4	3	3	18	4	4	4	4	5	21	4	2	3	3	3	15
52	3	4	4	2	3	16	3	4	4	4	4	19	3	3	2	2	3	13
53	4	4	4	2	2	16	4	4	4	4	4	20	4	3	3	2	4	16
54	4	4	4	3	3	18	4	4	4	4	4	20	4	4	3	3	4	18
55	4	3	4	4	3	18	4	3	4	5	5	21	4	3	3	4	4	18
56	4	4	4	3	3	18	4	4	4	4	4	20	4	4	3	3	3	17
57	3	3	4	2	3	15	3	3	4	4	4	18	3	3	3	2	4	15
58	3	3	4	3	3	16	3	3	4	4	4	18	3	4	4	3	2	16
59	3	3	4	3	2	15	3	3	4	4	4	18	3	3	2	3	4	15
60	5	4	4	4	3	20	5	4	4	4	4	21	5	3	3	4	3	18
61	3	3	3	3	3	15	3	3	3	4	4	17	3	2	2	3	1	11

62	4	4	4	2	1	15	4	4	4	4	4	4	20	4	2	2	2	4	14
63	4	4	4	4	3	19	4	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	3	19
64	4	4	5	2	2	17	4	4	5	4	4	4	21	4	2	2	2	3	13
65	3	3	4	2	2	14	3	3	4	4	4	4	18	3	3	3	2	4	15
66	3	3	3	2	3	14	3	3	3	3	4	16	3	4	3	2	3	15	
67	5	5	5	3	3	21	5	5	5	5	5	5	25	5	2	2	3	3	15
68	5	5	5	4	4	23	5	5	5	5	5	5	25	5	4	4	4	3	20
69	5	5	4	4	3	21	5	5	4	5	5	5	24	5	3	3	4	2	17
70	5	4	4	3	3	17	5	4	4	4	4	4	19	5	2	4	3	3	17
71	4	4	4	3	3	18	4	4	4	4	4	3	19	4	3	4	3	3	17
72	3	3	4	4	3	17	3	3	4	4	4	4	18	3	3	3	4	3	16
73	5	5	5	3	3	21	5	5	5	5	4	24	5	4	3	3	3	18	
74	5	5	5	3	4	22	5	5	5	5	4	24	5	3	4	3	3	18	
75	4	4	4	4	3	19	4	4	4	4	4	4	20	4	3	4	4	4	19
76	4	4	5	2	4	19	4	4	5	5	5	5	23	4	4	3	2	4	17
77	4	4	5	4	3	20	4	4	5	4	5	5	22	4	4	4	4	4	20
78	5	4	5	2	3	19	5	4	5	5	4	23	5	3	3	2	3	16	
79	4	5	5	3	3	20	4	5	5	5	5	24	4	4	4	3	3	18	
80	3	5	3	3	3	17	3	5	3	5	4	20	3	2	2	3	2	12	
81	4	4	4	3	4	19	4	4	4	4	5	4	21	4	3	4	3	2	16
82	4	4	4	3	4	19	4	4	4	4	4	4	20	4	4	2	3	4	17
83	3	4	4	2	4	17	3	4	4	4	4	4	19	3	3	4	2	3	15
84	4	4	4	3	4	19	4	4	4	4	4	5	21	4	4	4	3	4	19
85	4	4	4	4	3	19	4	4	4	4	4	4	21	4	3	4	4	4	19
86	4	4	5	3	3	19	4	4	5	5	5	5	23	4	4	3	3	3	17
87	4	4	4	3	4	19	4	4	4	4	4	4	20	4	4	3	3	2	16
88	4	4	4	3	3	18	4	4	4	4	5	4	21	4	2	2	3	2	13
89	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	20	4	4	3	4	2	17
90	4	4	5	3	2	18	4	4	5	5	5	5	23	4	3	4	3	4	18
91	4	4	4	4	3	19	4	4	4	4	4	4	20	4	3	4	4	4	19

**2. Tabulasi Data Responden Uji Validitas dan Reliabilitas Sampel Penelitian**

No Respon de n	Kepuasan Kerja					T ot al Y	Komitmen Organisasi					T ot al X	Kompensasi					T ot al X
	Y 1	Y 2	Y 3	Y 4	Y 5		X 1.	X 1.	X 1.	X 1.	X 1.		X 2.	X 2.	X 2.	X 2.	X 2.	
	1	2	3	4	5		1	2	3	4	5		1	1	2	3	4	
1	4	4	3	3	3	17	3	3	2	2	3	13	2	2	2	2	3	11
2	4	4	3	3	3	17	4	4	2	2	3	15	3	3	3	4	4	17
3	3	3	3	3	3	15	4	4	4	4	4	20	3	3	3	4	4	17
4	3	3	3	3	3	15	4	4	3	3	3	17	4	3	3	4	3	17
5	4	4	3	3	3	17	3	4	3	4	3	17	3	4	4	4	4	19
6	4	4	3	3	3	17	2	3	4	3	2	14	3	4	3	4	3	17
7	3	3	3	3	3	15	2	3	4	3	3	15	2	2	2	3	3	12
8	4	4	3	3	3	17	4	3	3	3	3	16	4	4	4	4	4	20
9	4	4	3	3	3	17	4	4	4	4	3	19	4	3	2	3	3	15
10	4	4	3	3	3	17	2	3	2	2	2	11	2	3	2	2	3	12
11	3	3	3	3	3	15	3	2	3	3	3	14	4	3	2	2	2	13
12	3	3	3	3	3	15	3	3	2	2	3	13	3	2	3	3	3	14
13	5	5	3	3	3	19	4	4	4	4	3	19	2	3	3	2	2	12
14	5	5	5	3	3	21	3	3	3	4	2	15	2	2	2	3	3	12
15	5	5	5	3	3	21	3	3	4	3	2	15	4	4	4	3	3	18
16	4	4	5	3	3	19	4	3	4	3	3	17	4	3	3	4	3	17
17	4	4	5	3	3	19	4	3	4	4	4	19	4	4	4	4	4	20
18	4	4	5	3	3	19	2	2	3	3	3	13	4	4	3	3	4	18
19	4	4	5	4	4	21	4	3	4	3	4	18	3	3	3	4	4	17
20	5	5	5	4	4	23	3	4	4	4	4	19	4	4	3	3	2	16
21	5	5	5	4	4	23	2	3	3	4	4	16	2	3	3	4	3	15
22	5	5	5	4	4	23	4	3	4	3	3	17	4	2	4	3	2	15
23	5	5	5	4	4	23	4	3	3	4	3	17	3	4	2	3	3	15
24	4	4	5	4	4	21	3	5	3	4	4	19	2	3	5	3	3	16
25	5	5	5	4	4	23	3	4	4	4	4	19	2	3	3	4	4	16
26	5	5	5	4	4	23	4	2	3	4	4	17	3	3	4	3	4	17
27	4	4	5	4	4	21	3	4	4	4	3	18	3	4	3	4	4	18
28	4	4	5	4	4	21	2	4	3	3	3	15	4	3	2	2	3	14

29	2	2	5	4	4	17	2	3	3	2	3	13	2	3	3	2	2	12
30	4	4	5	4	4	21	4	3	3	4	4	18	4	3	4	3	3	17
31	4	4	5	4	4	21	3	4	4	4	4	19	3	4	3	4	4	18
32	5	5	4	4	4	22	2	3	3	4	3	15	3	4	3	4	4	18
33	3	3	4	4	4	18	3	3	4	4	4	18	3	3	3	4	3	16
34	5	5	4	4	4	22	2	3	3	4	3	15	3	3	3	3	4	16
35	3	3	4	4	4	18	3	5	3	4	3	18	3	4	4	4	4	19
36	5	5	4	5	5	24	3	4	3	4	4	18	4	3	4	3	3	17
37	5	5	4	5	5	24	2	4	3	3	4	16	4	5	5	5	5	24
38	3	3	4	5	5	20	3	3	3	3	3	15	4	4	4	4	4	20
39	4	4	4	5	5	22	2	3	3	3	3	14	4	4	4	4	3	19
40	3	3	4	5	5	20	2	2	4	3	4	15	4	5	4	4	3	20
41	3	3	4	5	5	20	4	4	4	4	3	19	4	4	2	4	3	17
42	3	3	4	5	5	20	3	3	3	2	3	14	4	4	3	3	4	18
43	3	3	4	5	5	20	3	3	4	4	3	17	2	2	3	3	4	14
44	5	5	4	5	5	24	2	4	4	3	4	17	3	4	4	4	4	19
45	4	4	4	5	5	22	3	3	4	4	3	17	4	4	4	3	3	18
46	5	5	4	5	5	24	3	2	1	1	2	9	3	3	3	1	1	11
47	4	4	4	5	5	22	3	3	4	4	3	17	3	5	4	4	4	20
48	4	4	4	5	5	22	3	4	4	3	4	18	4	5	3	3	3	18
49	3	3	4	5	5	20	3	3	3	2	4	15	3	3	4	4	3	17
50	4	4	4	5	5	22	3	3	4	4	4	18	2	4	3	3	2	14



**Lampiran 04 Hasil Output SPSS Uji Validitas dan Reliabilitas Sampel Penelitian**

**1. Hasil Output SPSS Uji Validitas**

**a. Uji Validitas Kepuasan Kerja (Y)**

Dengan N= 50

<b>Correlations</b>							
		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Total Y
Y1	Pearson Correlation	1	1.000**	.320*	.000	.000	.687**
	Sig. (2-tailed)		.000	.023	1.000	1.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50
Y2	Pearson Correlation	1.000**	1	.320*	.000	.000	.687**
	Sig. (2-tailed)	.000		.023	1.000	1.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50
Y3	Pearson Correlation	.320*	.320*	1	.262	.262	.638**
	Sig. (2-tailed)	.023	.023		.066	.066	.000
	N	50	50	50	50	50	50
Y4	Pearson Correlation	.000	.000	.262	1	1.000**	.677**
	Sig. (2-tailed)	1.000	1.000	.066		.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50
Y5	Pearson Correlation	.000	.000	.262	1.000**	1	.677**
	Sig. (2-tailed)	1.000	1.000	.066	.000		.000
	N	50	50	50	50	50	50
Total_Y	Pearson Correlation	.687**	.687**	.638**	.677**	.677**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	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).

**b. Uji Validitas Komitmen Organisasi (X<sub>1</sub>)**

Dengan N= 50

<b>Correlations</b>							
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	Total X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.144	.140	.197	.119	.508**
	Sig. (2-tailed)		.319	.331	.171	.410	.000
	N	50	50	50	50	50	50
X1.2	Pearson Correlation	.144	1	.197	.334*	.233	.590**
	Sig. (2-tailed)	.319		.170	.018	.104	.000
	N	50	50	50	50	50	50

X1.3	Pearson Correlation	.140	.197	1	.593**	.341*	.711**
	Sig. (2-tailed)	.331	.170		.000	.015	.000
	N	50	50	50	50	50	50
X1.4	Pearson Correlation	.197	.334*	.593**	1	.359*	.789**
	Sig. (2-tailed)	.171	.018	.000		.010	.000
	N	50	50	50	50	50	50
X1.5	Pearson Correlation	.119	.233	.341*	.359*	1	.611**
	Sig. (2-tailed)	.410	.104	.015	.010		.000
	N	50	50	50	50	50	50
Total_X1	Pearson Correlation	.508**	.590**	.711**	.789**	.611**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	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).							

### c. Uji Validitas Kompensasi (X<sub>2</sub>)

Dengan N= 50

Correlations							
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	Total_X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.444**	.258	.216	.081	.573**
	Sig. (2-tailed)		.001	.071	.133	.578	.000
	N	50	50	50	50	50	50
X2.2	Pearson Correlation	.444**	1	.395**	.437**	.309*	.747**
	Sig. (2-tailed)	.001		.005	.001	.029	.000
	N	50	50	50	50	50	50
X2.3	Pearson Correlation	.258	.395**	1	.429**	.304*	.686**
	Sig. (2-tailed)	.071	.005		.002	.032	.000
	N	50	50	50	50	50	50
X2.4	Pearson Correlation	.216	.437**	.429**	1	.677**	.793**
	Sig. (2-tailed)	.133	.001	.002		.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50
X2.5	Pearson Correlation	.081	.309*	.304*	.677**	1	.679**
	Sig. (2-tailed)	.578	.029	.032	.000		.000
	N	50	50	50	50	50	50

Total_X2	Pearson Correlation	.573*	.747**	.686**	.793**	.679**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	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).							

## 1. Hasil Output SPSS Uji Reliabilitas

### a. Uji Reliabilitas Kepuasan Kerja (Y)

Dengan N= 50

<b>Reliability Statistics</b>	
Cronbach's Alpha	N of Items
.699	5

### b. Uji Reliabilitas Komitmen Organisasi (X<sub>2</sub>)

Dengan N= 50

<b>Reliability Statistics</b>	
Cronbach's Alpha	N of Items
.646	5

### c. Uji Reliabilitas Kompensasi (X<sub>2</sub>)

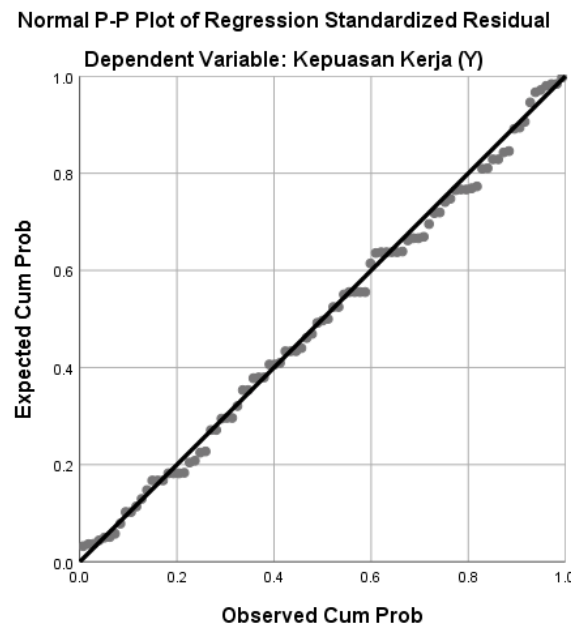
Dengan N= 50

<b>Reliability Statistics</b>	
Cronbach's Alpha	N of Items
.734	5

## Lampiran 05 Hasil Output SPSS Uji Asumsi Klasik

### Uji Asumsi Klasik

#### 1. Uji Normalitas dan *Kolmogorov-smirnov*



One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test	
	Unstandardized Residual
N	91
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean .0000000
	Std. Deviation 1.11431399
Most Extreme Differences	Absolute .049
	Positive .049
	Negative -.034
Test Statistic	.049
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.	

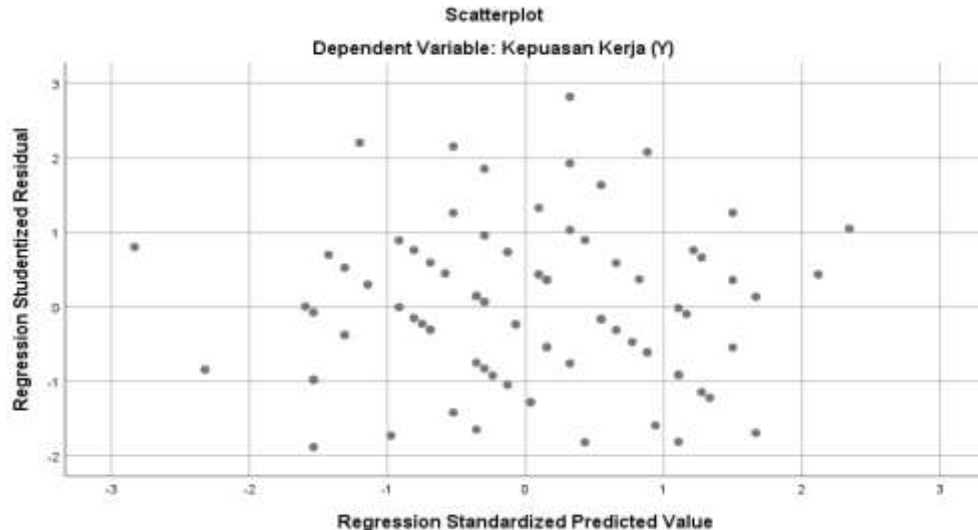
## 2. Uji Multikolinieritas

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.506	1.436		.352	.726
	Komitmen Organisasi (X1)	.585	.063	.626	9.310	.000
	Kompensasi (X2)	.336	.066	.341	5.069	.000

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Correlations			Collinearity Statistics	
		Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)					
	Komitmen Organisasi (X1)	.732	.704	.595	.903	1.108
	Kompensasi (X2)	.536	.475	.324	.903	1.108

a. Dependent Variable: Kepuasan Kerja (Y)

## 3. Uji Heteroskedastisitas dan Uji Glejser



<b>Coefficients<sup>a</sup></b>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.
		B	Std. Error			
1	(Constant)	.500	.866		.578	.565
	Komitmen Organisasi (X1)	.041	.038	.121	1.087	.280
	Kompensasi (X2)	-.029	.040	-.081	-.730	.467

a. Dependent Variable: Abs\_Res



## Lampiran 06 Hasil Output SPSS Uji Analisis Linear Berganda

### 1. Determinasi R

<b>Model Summary<sup>b</sup></b>							
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics		
					R Square Change	F Change	df1
1	.801 <sup>a</sup>	.641	.633	1.127	.641	78.566	2

<b>Model Summary<sup>b</sup></b>							
Model	Change Statistics						
	df2		Sig. F Change				
1	88		.000		1.937		

a. Predictors: (Constant), Kompensasi (X2), Komitmen Organisasi (X1)

b. Dependent Variable: Kepuasan Kerja (Y)

### 2. Uji F

<b>ANOVA<sup>a</sup></b>						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	199.544	2	99.772	78.566	.000 <sup>b</sup>
	Residual	111.753	88	1.270		
	Total	311.297	90			

a. Dependent Variable: Kepuasan Kerja (Y)

b. Predictors: (Constant), Kompensasi (X2), Komitmen Organisasi (X1)

### 3. Uji T

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.506	1.436		.352	.726
	Komitmen Organisasi (X1)	.585	.063	.626	9.310	.000
	Kompensasi (X2)	.336	.066	.341	5.069	.000

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Correlations			Collinearity Statistics	
		Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)					
	Komitmen Organisasi (X1)	.732	.704	.595	.903	1.108
	Kompensasi (X2)	.536	.475	.324	.903	1.108

a. Dependent Variable: Kepuasan Kerja (Y)



## RIWAYAT HIDUP



Luh Yuni Ristayani lahir di Kubutambahan pada tanggal 26 Juni 2002. Penulis lahir dari pasangan suami istri, Bapak Made Suarsana dan Ibu Kadek Kawiasih. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu, penulis berdomisili di Banjar Dinas Kubuanyar, Desa Kubutambahan, Kecamatan Kubutambahan, Kabupaten Buleleng, Provinsi Bali.

Penulis menyelesaikan pendidikan dimulai dari SD N 3 Kubutambahan pada tahun 2008-2014, kemudian melanjutkan pendidikan di SMP N 1 Kubutambahan pada tahun 2015-2017. Selanjutnya penulis melanjutkan pendidikan di SMA N 3 Singaraja pada tahun 2018-2020, di tahun yang sama penulis melanjutkan Pendidikan Strata I (S1) Jurusan Manajemen di Universitas Pendidikan Ganesha. Pada semester awal tahun 2024 penulis telah menyelesaikan skripsi yang berjudul “Pengaruh Komitmen Organisasi dan Kompensasi Terhadap Kepuasan Kerja Karyawan Pada Atlas *Beach Festival Bali*”. Mulai tahun 2020 sampai dengan penulisan skripsi ini, penulis masih terdaftar sebagai mahasiswa Program S1 Manajemen Fakultas Ekonomi di Universitas Pendidikan Ganesha.

