

## LAMPIRAN

### Lampiran 1. Deskriptif Data Responden

No	Nama	Jenis Kelamin	Umur	Pendidikan Terakhir
1	Ir. Nyoman Sutrisna, MM	L	61	S2
2	Madr Sudama Diana, S.sos., MM	L	51	S2
3	Ketut Suteja, SE	L	58	S1
4	I Ketut Sensus, S.Sos	L	60	S1
5	I Nyoman Gede Gunawan, SS	L	50	S1
6	Putu Suryani, SS	P	52	S1
7	I Ketut Yasa, SH	L	58	S1
8	Drs. I Nyoman Simpiden	L	56	S1
9	Ni Luh Sri Yuliani, SE	P	54	S1
10	Ketut Budiasrini, SE	P	55	S1
11	I Gusti Ayu Marheri Agung, SST. Par., MAP	P	43	S2
12	Made Sri Laksmi Ratna Dewi, SH	P	52	S1
13	Made Sukartana, SE	L	55	S1
14	I Nyoman Agus Swadarma Adnyana, SST. Par	L	40	S1
15	Putu Aristya Wibawa, SH	L	40	S1
16	Nengah Narda	L	58	SMA
17	Putu Sudarsana	L	49	SMA
18	Elisabeth Maria Parinussa, S.T	P	41	S1
19	Putu Esa Permadi, SS	L	36	S1
20	Kadek Mila Pradnyani, SS., MAP	P	36	S2
21	I Putu Aria Wirasuta, SH	L	49	S1
22	I Ketut Arsana	L	59	SMA
23	Sri Wahyuni Astuti	P	56	SMA
24	Gde Tegar Suarsana, S.ST	L	36	S1
25	Made Wawan Andika, SE	L	36	S1
26	Putu Wasrini	L	56	SMA
27	Made Dharmawan, SE	L	47	SMA
28	I Made Yoga Karisma, S.ST.Par	L	34	S1
29	Gede Yuliana Ariawan	L	36	SMA
30	Ida Ayu Putu Mas Wedayanti	P	43	SMA

No	Nama	Jenis Kelamin	Umur	Pendidikan Terakhir
31	Luh Juliartini	P	48	SMA
32	I Kadek Suardika	L	42	SMA
33	Made Pasmida, AP.Par.Bud	L	44	A.P
34	Gede Yuliana Ariawan	L	48	SMA
35	Ida Kade Asmara Adnyana	P	47	SMA
36	Gusti Komang Suardika	L	51	SMA
37	I Nyoman Rena Sanjaya	L	59	SMA
38	Ketut Werdiasih	P	37	SMA
39	Putu Panca Susila	L	37	SMA
40	I Made Karta	L	55	SMA
41	I Gusti Ngurah Agung Mahendra	L	46	SMA
42	Putu Edy Putrawan	L	44	SMA
43	Kadek Dian Aristiana Dewi, AP	P	38	A.P
44	I Wayan Sutana	L	52	SMA
45	Gede Suradnyana	L	52	SMA
46	Made Putra	L	50	SMA
47	Nengah Sudarta Yasa	L	46	SMA
48	Gede Sudiksayasa	L	41	SMA
49	I Komang Sumerdana	L	47	SMA
50	Ketut Mustana	L	37	SMA



**Lampiran 2.** Kuesioner Uji Coba

## KUESIONER PENELITIAN

### PENGARUH PENEMPATAN DAN LINGKUNGAN KERJA TERHADAP KEPUASAN KERJA PADA DINAS PARIWISATA KABUPATEN

#### BULELENG

#### IDENTITAS

No. Responden : .....

Umur : ..... Tahun

Pendidikan Terakhir : .....

Jabatan : .....

- 1) Pilihlah jawaban dengan menggunakan tanda silang (X) atau tanda rumput (√) pada jawaban yang anda anggap cocok. Untuk kolom dibawah ini yang pilihan jawabannya adalah sangat tidak setuju (STS) dan sangat setuju (SS). Tidak ada jawaban benar atau salah. Beberapa pertanyaan tampak memiliki arti yang hamper sama, hal ini tidak perlu anda hiraukan. Bapak/Ibu cukup menjawab langsung sesuai apa yang pertama kali muncul di pikiran Bapak/Ibu.

Contoh :

- |        |   |                     |
|--------|---|---------------------|
| 1. STS | : | Sangat Tidak Setuju |
| 2. KS  | : | Kurang Setuju       |
| 3. N   | : | Netral              |
| 4. S   | : | Setuju              |
| 5. SS  | : | Sangat Setuju       |

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

1      2      3      4      5

- 2) Setiap pertanyaan hanya membutuhkan satu jawaban saja.
- 3) Mohon memberikan jawaban sebenarnya karena tidak akan mempengaruhi pekerjaan anda.
- 4) Setelah mengisi kuesioner mohon Bapak/Ibu berikan kepada yang menyerahkan kuesioner.
- 5) Terima Kasih atas partisipasi Anda.

**1. Penempatan (X1)**

Pernyataan	Penilaian				
	1	2	3	4	5
1. Strata Pendidikan berpengaruh pada level jabatan divisi kerja					
2. Pengalaman kerja berpengaruh pada benefit, dan penempatan jabatan					
3. Kondisi kesehatan fisik yang baik akan berdampak pada kelancaran karyawan dalam menyelesaikan pekerjaan.					
4. Usia merupakan salah satu faktor yang menentukan penempatan kerja					

**2. Lingkungan kerja (X2)**

Pernyataan	Penilaian				
	1	2	3	4	5
1. Penerangan yang baik dilingkungan kerja berpengaruh terhadap aktifitas kerja karyawan					
2. Temperatur atau suhu ditempat kerja berpengaruh terhadap situasi dan kondisi kerja karyawan					
3. Sirkulasi udara di tempat kerja berpengaruh terhadap aktifitas kerja karyawan					
4. Pemilihan tata penataan warna pada ruangan kerja akan mempengaruhi fokus kerja karyawan					
5. Penataan tempat kerja yang baik akan mempengaruhi kinerja karyawan					
6. Musik relaksasi akan mempengaruhi kinerja karyawan					
7. Perlunya keamanan di lingkungan					

kerja					
-------	--	--	--	--	--

### 3. Kepuasan Kerja (Y)

Pernyataan	Penilaian				
	1	2	3	4	5
1. Setiap pekerjaan membutuhkan keterampilan					
2. Pola dan gaya Penempatan yang baik akan berdampak pada kepuasan kerja yang dirasakan karyawan					
3. Rekan kerja yang menyenangkan berpengaruh pada kepuasan kerja karyawan					
4. Penempatan kerja berpengaruh terhadap kepuasan kerja karyawan					
5. Gaji adalah faktor yang mempengaruhi kepuasan kerja karyawan					



**Lampiran 3.** Data hasil uji coba kuesioner penempatan

No	1	2	3	4	Skor_Total
R1	3	1	2	3	9
R2	5	1	1	2	9
R3	2	4	4	3	13
R4	1	2	2	3	8
R5	2	4	4	3	13
R6	4	2	4	2	12
R7	5	5	5	4	19
R8	3	3	4	2	12
R9	2	3	2	3	10
R10	4	5	2	5	16
R11	5	5	4	3	17
R12	3	4	3	3	13
R13	5	3	4	2	14
R14	4	4	1	2	11
R15	4	4	5	4	17
R16	4	3	4	3	14
R17	3	2	5	2	12
R18	5	3	5	4	17
R19	4	3	3	4	14
R20	4	4	3	2	13
R21	4	3	2	4	13
R22	4	3	3	3	13
R23	5	3	3	4	15
R24	2	4	3	2	11
R25	2	2	2	3	9
R26	1	2	1	2	6
R27	3	2	4	2	11
R28	3	3	3	3	12
R29	3	3	4	2	12
R30	4	3	2	3	12
R31	2	2	4	1	9
R32	2	1	2	3	8
R33	3	3	2	3	11
R34	3	3	4	2	12
R35	3	4	2	2	11
R36	5	3	4	4	16
R37	4	2	4	4	14

No	1	2	3	4	Skor_Total
R38	1	4	4	4	13
R39	3	5	4	3	15
R40	2	5	4	3	14
R41	4	5	5	3	17
R42	3	4	4	5	16
R43	4	4	4	5	17
R44	4	5	4	4	17
R45	3	3	4	5	15
R46	4	4	5	3	16
R47	4	2	4	2	12
R48	1	2	1	4	8
R49	3	3	3	5	14
R50	3	3	2	5	13



**Lampiran 4.** Data hasil uji coba kuesioner lingkungan kerja

No	1	2	3	4	5	6	7	Skor_total
R1	4	4	4	4	4	4	3	27
R2	5	1	1	1	4	1	4	17
R3	4	5	5	5	3	5	3	30
R4	4	5	5	4	3	4	3	28
R5	4	4	5	5	3	5	3	29
R6	4	2	3	5	5	5	5	29
R7	5	4	5	5	4	5	4	32
R8	2	3	3	4	2	3	2	19
R9	4	3	4	3	4	4	4	26
R10	3	3	5	5	3	5	3	27
R11	1	3	4	3	3	3	3	20
R12	3	4	2	3	3	3	3	21
R13	3	4	3	2	3	4	3	22
R14	2	3	5	2	4	3	4	23
R15	2	4	3	4	4	4	4	25
R16	1	1	4	1	3	1	3	14
R17	2	3	4	3	4	3	4	23
R18	2	2	5	3	1	3	1	17
R19	4	4	4	2	3	2	3	22
R20	1	5	4	2	3	2	2	19
R21	5	5	3	3	5	1	3	25
R22	3	5	5	2	3	2	1	21
R23	4	4	4	2	5	2	3	24
R24	3	4	4	4	3	4	3	25
R25	3	4	5	5	4	5	3	29
R26	2	3	4	2	5	2	2	20
R27	4	5	5	3	4	3	4	28
R28	5	5	5	5	3	5	3	31
R29	5	4	4	3	3	3	3	25
R30	5	5	5	5	3	4	3	30
R31	4	5	4	4	3	4	3	27
R32	4	5	5	5	2	5	2	28
R33	4	3	5	5	4	4	4	29
R34	3	4	4	4	3	4	3	25
R35	4	3	4	4	3	3	3	24
R36	1	3	3	4	1	5	1	18
R37	5	5	5	1	1	5	1	23



No	1	2	3	4	5	6	7	Skor_total
R38	2	4	3	3	4	3	4	23
R39	3	3	3	4	3	3	2	21
R40	1	4	5	5	5	3	4	27
R41	5	5	5	5	3	4	1	28
R42	5	5	5	4	3	4	3	29
R43	4	4	5	5	3	5	4	30
R44	3	2	3	5	4	3	3	23
R45	5	4	5	5	1	1	1	22
R46	4	3	3	4	4	3	4	25
R47	3	3	4	3	1	4	3	21
R48	5	3	5	1	3	5	1	23
R49	3	3	4	3	2	4	4	23
R50	4	4	2	3	4	4	3	24



**Lampiran 5.** Data hasil uji coba kuesioner kepuasan kerja

No	1	2	3	4	5	Skor_total
R1	4	4	4	4	4	20
R2	3	3	3	4	1	14
R3	1	1	1	3	5	11
R4	4	4	4	3	4	19
R5	3	3	3	3	5	17
R6	1	1	1	2	5	10
R7	4	4	4	1	5	18
R8	3	4	4	4	4	19
R9	4	3	3	3	3	16
R10	4	1	5	5	5	20
R11	3	3	3	3	3	15
R12	1	3	4	3	3	14
R13	4	2	4	5	2	17
R14	3	3	3	3	2	14
R15	1	2	4	5	4	16
R16	4	2	1	3	1	11
R17	3	3	3	4	3	16
R18	3	3	2	5	3	16
R19	2	3	4	4	2	15
R20	2	2	5	2	2	13
R21	1	3	5	4	3	16
R22	2	1	5	1	2	11
R23	2	3	4	3	2	14
R24	4	3	4	3	4	18
R25	4	3	4	5	5	21
R26	4	2	3	4	2	15
R27	3	4	5	5	3	20
R28	5	3	5	2	5	20
R29	5	3	4	4	3	19
R30	4	3	5	4	5	21
R31	5	3	5	2	4	19
R32	3	2	5	1	5	16
R33	2	4	3	3	5	17
R34	3	3	4	1	4	15
R35	3	3	3	2	4	15
R36	5	1	3	2	4	15
R37	5	1	5	1	1	13

No	1	2	3	4	5	Skor_total
R38	3	4	4	4	3	18
R39	4	3	2	2	4	15
R40	3	1	4	4	5	17
R41	5	4	4	3	5	21
R42	3	4	4	3	4	18
R43	4	3	3	3	5	18
R44	4	1	3	4	5	17
R45	3	4	3	1	5	16
R46	4	4	5	4	4	21
R47	1	3	3	3	3	13
R48	1	5	1	1	1	9
R49	4	3	3	3	3	16
R50	3	3	3	3	3	15



**Lampiran 6.** *Output SPSS* untuk analisis konsistensi internal butir dan reliabilitas kuesioner pada variabel penempatan

<b>Correlations</b>						
		Item_1	Item_2	Item_3	Item_4	Skor_total
Item_1	Pearson Correlation	1	.197	.304*	.139	.644**
	Sig. (2-tailed)		.171	.032	.335	.000
	N	50	50	50	50	50
Item_2	Pearson Correlation	.197	1	.379**	.279*	.714**
	Sig. (2-tailed)	.171		.007	.050	.000
	N	50	50	50	50	50
Item_3	Pearson Correlation	.304*	.379**	1	.051	.690**
	Sig. (2-tailed)	.032	.007		.725	.000
	N	50	50	50	50	50
Item_4	Pearson Correlation	.139	.279*	.051	1	.539**
	Sig. (2-tailed)	.335	.050	.725		.000
	N	50	50	50	50	50
Skor_total	Pearson Correlation	.644**	.714**	.690**	.539**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	50	50	50	50	50
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).						
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).						

<b>Reliability Statistics</b>	
Cronbach's Alpha	N of Items
.640	4



**Lampiran 7.** Output SPSS untuk analisis konsistensi internal butir dan reliabilitas kuesioner pada variabel lingkungan kerja

<b>Correlations</b>									
		Item_1	Item_2	Item_3	Item_4	Item_5	Item_6	Item_7	Skor_total
Item_1	Pearson Correlation	1	.352*	.169	.172	.021	.203	-.005	.558**
	Sig. (2-tailed)		.012	.241	.232	.884	.157	.972	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50
Item_2	Pearson Correlation	.352*	1	.416**	.236	-.054	.247	-.195	.551**
	Sig. (2-tailed)	.012		.003	.099	.711	.083	.174	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50
Item_3	Pearson Correlation	.169	.416**	1	.288*	-.213	.344*	-.219	.483**
	Sig. (2-tailed)	.241	.003		.042	.137	.015	.126	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50
Item_4	Pearson Correlation	.172	.236	.288*	1	.016	.491**	.177	.689**
	Sig. (2-tailed)	.232	.099	.042		.912	.000	.220	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50
Item_5	Pearson Correlation	.021	-.054	-.213	.016	1	-.189	.612**	.300*
	Sig. (2-tailed)	.884	.711	.137	.912		.189	.000	.034
	N	50	50	50	50	50	50	50	50
Item_6	Pearson Correlation	.203	.247	.344*	.491**	-.189	1	.069	.625**
	Sig. (2-tailed)	.157	.083	.015	.000	.189		.634	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50
Item_7	Pearson Correlation	-.005	-.195	-.219	.177	.612**	.069	1	.375**
	Sig. (2-tailed)	.972	.174	.126	.220	.000	.634		.007
	N	50	50	50	50	50	50	50	50
Skor_total	Pearson Correlation	.558**	.551**	.483**	.689**	.300*	.625**	.375**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.034	.000	.007	
	N	50	50	50	50	50	50	50	50

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

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

<b>Reliability Statistics</b>	
Cronbach's Alpha	N of Items
.646	7



**Lampiran 8.** *Output SPSS* untuk analisis konsistensi internal butir dan reliabilitas kuesioner pada variabel kepuasan kerja

Correlations							
		Item_1	Item_2	Item_3	Item_4	Item_5	Skor_total
Item_1	Pearson Correlation	1	.010	.267	.018	.160	.586**
	Sig. (2-tailed)		.944	.061	.902	.266	.000
	N	50	50	50	50	50	50
Item_2	Pearson Correlation	.010	1	.039	.012	-.002	.367**
	Sig. (2-tailed)	.944		.787	.935	.988	.009
	N	50	50	50	50	50	50
Item_3	Pearson Correlation	.267	.039	1	.100	.104	.586**
	Sig. (2-tailed)	.061	.787		.489	.473	.000
	N	50	50	50	50	50	50
Item_4	Pearson Correlation	.018	.012	.100	1	-.002	.455**
	Sig. (2-tailed)	.902	.935	.489		.988	.001
	N	50	50	50	50	50	50
Item_5	Pearson Correlation	.160	-.002	.104	-.002	1	.533**
	Sig. (2-tailed)	.266	.988	.473	.988		.000
	N	50	50	50	50	50	50
Skor_total	Pearson Correlation	.586**	.367**	.586**	.455**	.533**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.009	.000	.001	.000	
	N	50	50	50	50	50	50

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.679	5

**Lampiran 9.** Data hasil penelitian kuesioner penempatan

No	1	2	3	4	Skor_Total
R1	4	3	4	3	14
R2	5	5	1	4	15
R3	4	1	5	3	13
R4	4	3	4	3	14
R5	4	3	5	3	15
R6	4	2	5	1	12
R7	5	1	5	1	12
R8	2	4	3	4	13
R9	4	3	4	3	14
R10	3	1	5	1	10
R11	1	3	3	3	10
R12	3	3	3	3	12
R13	3	1	4	2	10
R14	2	2	3	3	10
R15	2	3	4	2	11
R16	1	1	1	2	5
R17	2	3	3	3	11
R18	2	3	3	3	11
R19	4	2	2	3	11
R20	1	2	2	2	7
R21	5	4	1	3	13
R22	3	1	2	1	7
R23	4	3	2	3	12
R24	3	3	4	3	13
R25	3	3	5	3	14
R26	2	2	2	2	8
R27	4	3	3	4	14
R28	5	3	5	3	16
R29	5	3	3	3	14
R30	5	2	4	3	14
R31	4	2	4	3	13
R32	4	1	5	2	12
R33	4	3	4	4	15
R34	3	1	4	3	11
R35	4	2	3	3	12
R36	1	2	5	1	9
R37	5	1	5	1	12



No	1	2	3	4	Skor_Total
R38	2	4	3	4	13
R39	3	3	3	2	11
R40	1	1	3	4	9
R41	5	5	4	1	15
R42	5	5	4	3	17
R43	4	5	5	4	18
R44	3	3	3	3	12
R45	5	5	1	1	12
R46	4	3	3	4	14
R47	3	4	4	3	14
R48	5	5	5	1	16
R49	3	4	4	4	15
R50	4	4	4	3	15



**Lampiran 10.** Data hasil penelitian kuesioner lingkungan kerja

No	1	2	3	4	5	6	7	Skor_Total
R1	5	4	4	4	4	4	3	28
R2	2	4	1	4	1	1	3	16
R3	1	3	5	3	5	5	4	26
R4	4	3	4	3	5	5	4	28
R5	3	3	5	3	4	5	5	28
R6	1	2	5	1	2	3	3	17
R7	3	1	5	1	4	5	1	20
R8	3	4	4	4	3	3	3	24
R9	2	3	3	1	3	4	4	20
R10	2	5	5	3	3	5	5	28
R11	1	3	3	2	3	4	4	20
R12	3	3	3	4	4	2	3	22
R13	3	5	2	5	4	3	3	25
R14	2	3	2	5	3	5	5	25
R15	2	5	4	5	4	3	3	26
R16	5	3	1	4	1	4	5	23
R17	5	4	3	3	3	4	3	25
R18	4	5	3	3	2	5	4	26
R19	3	4	2	3	4	4	5	25
R20	5	2	2	3	5	4	5	26
R21	4	4	3	5	5	3	4	28
R22	3	1	2	3	5	5	3	22
R23	5	3	2	5	4	4	5	28
R24	3	3	4	3	4	4	4	25
R25	4	5	5	4	4	5	5	32
R26	2	4	2	5	3	4	4	24
R27	4	5	3	4	5	5	5	31
R28	5	2	5	3	5	5	2	27
R29	5	4	3	3	4	4	4	27
R30	5	4	5	3	5	5	4	31
R31	4	2	4	3	5	4	4	26
R32	2	1	5	2	5	5	5	25
R33	4	3	5	4	3	5	5	29
R34	3	1	4	3	4	4	4	23
R35	3	2	4	3	3	4	4	23
R36	3	2	4	1	3	3	3	19

No	1	2	3	4	5	6	7	Skor_Total
R37	5	1	1	1	5	5	1	19
R38	2	4	3	4	4	3	3	23
R39	1	2	4	3	3	3	3	19
R40	2	4	5	5	4	5	3	28
R41	1	3	5	3	5	5	4	26
R42	4	3	4	3	5	5	4	28
R43	3	3	5	3	4	5	5	28
R44	5	4	5	4	2	3	5	28
R45	3	1	5	1	4	5	1	20
R46	3	4	4	4	3	3	3	24
R47	2	3	3	1	3	4	4	20
R48	2	1	1	3	3	5	5	20
R49	1	3	3	2	3	4	4	20
R50	3	3	3	4	4	2	3	22



**Lampiran 11.** Data hasil penelitian kuesioner kepuasan kerja

No	1	2	3	4	5	Skor_Total
R1	1	1	4	4	4	14
R2	4	2	3	3	3	15
R3	3	1	1	1	1	7
R4	2	4	4	4	4	18
R5	3	3	3	3	3	15
R6	2	1	1	1	1	6
R7	2	3	4	4	4	17
R8	3	4	3	4	4	18
R9	3	3	4	3	3	16
R10	1	1	4	1	5	12
R11	1	3	3	3	3	13
R12	3	3	1	3	4	14
R13	3	1	4	2	4	14
R14	4	2	3	3	3	15
R15	3	3	1	2	4	13
R16	4	1	4	2	1	12
R17	1	3	3	3	3	13
R18	3	3	3	3	2	14
R19	3	2	2	3	4	14
R20	1	2	2	2	5	12
R21	5	4	1	3	5	18
R22	3	1	2	1	5	12
R23	4	3	2	3	4	16
R24	5	3	4	3	4	19
R25	4	3	4	3	4	18
R26	4	2	4	2	3	15
R27	4	3	3	4	5	19
R28	3	3	5	3	5	19
R29	5	3	5	3	4	20
R30	5	2	4	3	5	19
R31	4	2	5	3	5	19
R32	5	1	3	2	5	16
R33	5	3	2	4	3	17
R34	5	1	3	3	4	16
R35	4	2	3	3	3	15
R36	1	2	5	1	3	12
R37	5	1	5	1	5	17

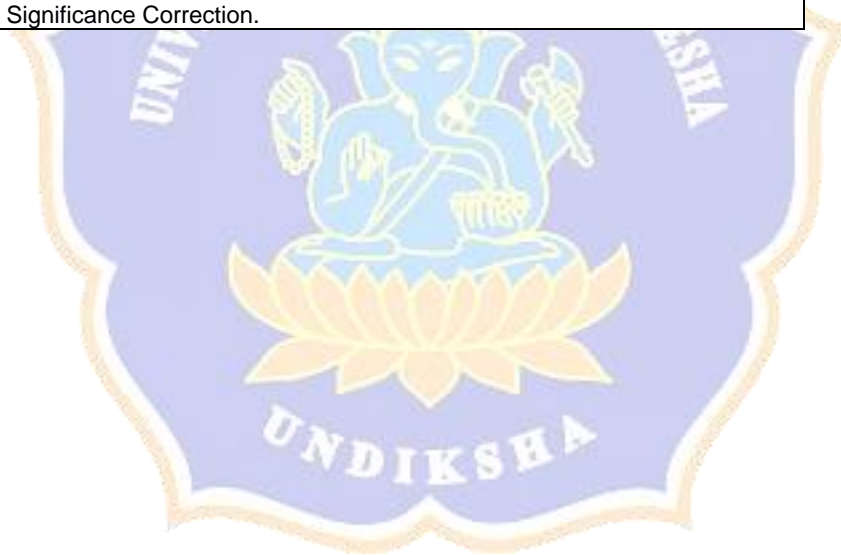
No	1	2	3	4	5	Skor_Total
R38	2	4	3	4	4	17
R39	3	4	4	3	2	16
R40	1	3	3	1	4	12
R41	5	1	5	4	4	19
R42	5	4	3	4	4	20
R43	5	3	4	3	3	18
R44	3	1	4	1	3	12
R45	5	4	3	4	3	19
R46	4	3	4	4	5	20
R47	3	4	1	3	3	14
R48	1	5	1	5	1	13
R49	4	4	4	3	3	18
R50	3	4	3	3	3	16



**Lampiran 12. Output spss untuk uji normalitas**

**NPar Tests**

<b>One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test</b>				
		X1	X2	Y
N		50	50	50
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	12.40	24.46	15.46
	Std. Deviation	2.619	3.781	3.138
Most Extreme Differences	Absolute	.119	.121	.111
	Positive	.080	.121	.074
	Negative	-.119	-.117	-.111
Test Statistic		.119	.121	.111
Asymp. Sig. (2-tailed)		.073 <sup>c</sup>	.065 <sup>c</sup>	.171 <sup>c</sup>
a. Test distribution is Normal.				
b. Calculated from data.				
c. Lilliefors Significance Correction.				



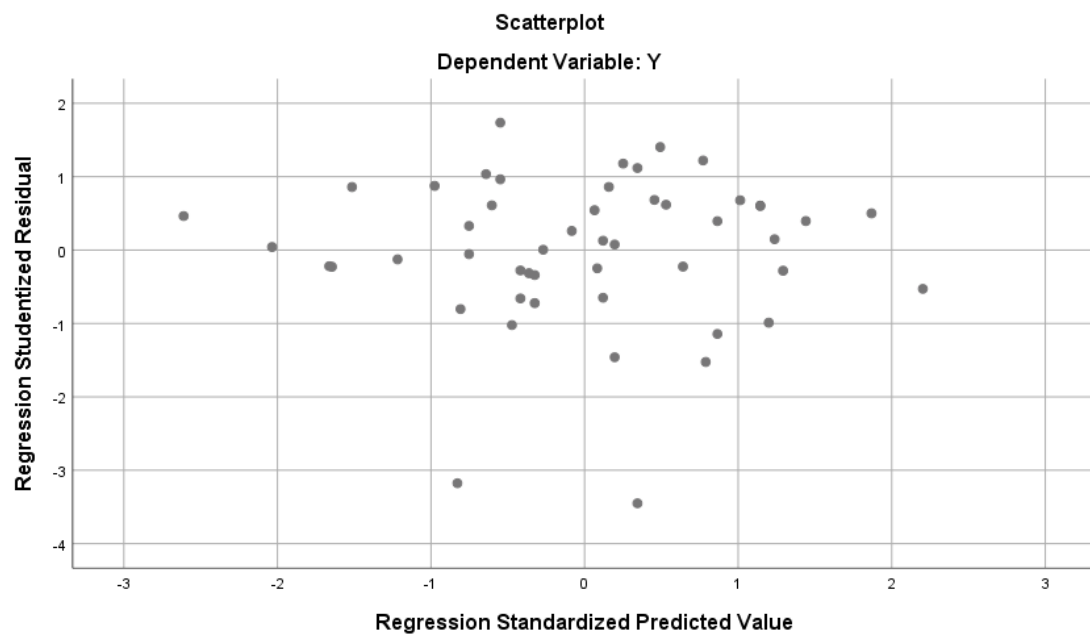
**Lampiran 13. Output spss untuk uji multikolinieritas**

Coefficients <sup>a</sup>								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	4.210	2.846		1.479	.146		
	X1	.586	.147	.489	3.975	.000	.969	1.032
	X2	.163	.102	.196	1.597	.117	.969	1.032

a. Dependent Variable: Y



Lampiran 14. *Output spss* untuk uji heteroskedastisitas





**Lampiran 15. Output spss untuk uji regresi berganda**

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.558 <sup>a</sup>	.312	.282	2.658

- a. Predictors: (Constant), X2, X1  
 b. Dependent Variable, Kepuasan Kerja

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	150.277	2	75.139	10.633	.000 <sup>b</sup>
	Residual	332.143	47	7.067		
	Total	482.420	49			

- a. Dependent Variable: Y  
 b. Predictors: (Constant), X2, X1

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations		
		B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part
1	(Constant)	4.210	2.846		1.479	.000			
	X1	.586	.147	.489	3.975	.000	.502	.524	.481
	X2	.163	.102	.196	1.597	.000	.227	.283	.193

- a. Dependent Variable: Y

## RIWAYAT HIDUP



I Kadek Ardi Maha Putra lahir di Seririt pada tanggal 28 Februari 1997. Penulis lahir sebagai anak kedua dari pasangan I Ketut Wijana dan I Made Suparmi. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Penulis berasal dari Desa Bestala, Kecamatan Seririt, Kabupaten Buleleng, Provinsi Bali. Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di SD N Bestala dan lulus pada tahun 2010. Kemudian Penulis melanjutkan pendidikan di SMP N 2 Singaraja dan lulus pada tahun 2013. Setelahnya Penulis melanjutkan pendidikan di SMA N 4 Singaraja dengan mengambil jurusan IPA dan lulus pada tahun 2016, setelah lulus Penulis melanjutkan pendidikan ke jenjang perguruan tinggi di Universitas Pendidikan Ganesha dengan mengambil jurusan Manajemen sampai pada penulisan skripsi ini Penulis masih terdaftar sebagai mahasiswa Universitas Pendidikan Ganesha jurusan Manajemen.