

## LAMPIRAN

### Lampiran 01. Surat Melakukan Observasi dan Pengumpulan Data



#### PEMERINTAH KABUPATEN BULELENG KECAMATAN TEJAKULA

Jalan Singaraja-Amplapura Desa Tejakula 81173 Telp.3428421  
[www.tejakula.bulelengkab.go.id](http://www.tejakula.bulelengkab.go.id) Email : tejakula@bulelengkab.go.id

#### SURAT KETERANGAN OBSERVASI

NO : 191.V / V / 2022

Yang bertandatangan dibawah ini Camat Tejakula, Kabupaten Buleleng dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : Kadek Hepi Ermawati  
Nim : 1817041170  
Jurusan : S1 Manajemen  
Fakultas : Ekonomi  
Instansi : Universitas Pendidikan Ganesha

Memang benar yang bersangkutan telah melakukan kegiatan observasi lapangan di Kantor Camat Tejakula Kabupaten Buleleng dari Oktober sampai dengan Mei 2022

Demikian surat keterangan ini dibuat dengan sebenarnya untuk di gunakan sebagaimana mestinya.



## Lampiran 02. Kuisisioner Penelitian

### A. Identitas Responden

(Beri tanda ✓ pada kotak jawaban)

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

### B. Petunjuk Pengisian Kuisisioner

Dalam mengisi kuisisioner ini, diharapkan Bapak/Ibu, berkenan mengisi secara lengkap dan benar daftar diri anda pada identitas responden dan daftar pertanyaan yang tersusun secara sistematis. Untuk menjawab kuisisioner tersebut Bapak/Ibu, berkenan mencantumkan tanda centang (✓) pada pilihan jawaban yang tersedia.

Keterangan

- SS : Sangat Setuju  
S : Setuju  
R : Ragu  
TS : Tidak Setuju  
STS : Sangat Tidak Setuju

### C. Draft Pertanyaan

#### Kepuasan Kerja

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
	Kepuasan Kerja	5	4	3	2	1
1	Saya menikmati pekerjaan dengan teman-teman saya disini					
2	Pengawasan yang dilakukan oleh atasan saya selama ini sangat ketat					
3	Gaji pokok yang saya terima mencukupi kebutuhan saya sehari-hari					
4	Setiap pegawai memiliki kesempatan yang untuk peningkatan karier atau untuk					

	dipromosikan					
--	--------------	--	--	--	--	--

### Lingkungan Kerja

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
	Lingkungan Kerja	5	4	3	2	1
1	Lingkungan kerja karyawan tenang dan bebas dari suara bising mesin					
2	Hubungan sesama rekan kerja sangat harmonis					
3	Fasilitas kerja yang tersedia saat ini sudah cukup memadai untuk mendukung aktivitas kerja					

### Stres Kerja

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
	Stres Kerja	5	4	3	2	1
1	Saya merasa beban kerja yang diberikan terlalu berlebihan					
2	Pimpinan memberikan semua pekerjaan dan tanggung jawab kepada bawahannya					
3	Kurangnya waktu yang di sediakan untuk melakukan semua pekerjaan					
4	Saya mengalami konflik dalam menjalankan berbagai tugas yang diberikan atasan saya yang berlainan					
5	Saya merasakan komunikasi yang terjalin antara pegawai terjalin dengan baik					
6	Dalam menjalankan pekerjaan, saya ditekan dengan banyak peraturan					

### Lampiran 03. Hasil Kuisisioner Pada Kantor Camat Tejakula

#### a. Variabel Lingkungan Kerja

Responden	X1.1	X1.2	X1.3	X1.T
1	2	3	4	9
2	4	3	4	11
3	4	2	4	10
4	4	2	4	10
5	2	1	4	7
6	2	4	4	10
7	3	3	2	8
8	4	3	5	12
9	4	3	5	12
10	4	2	4	10
11	4	2	4	10
12	4	2	4	10
13	2	3	2	7
14	3	4	4	11
15	4	3	2	9
16	2	3	4	9
17	2	1	4	7
18	3	4	5	12
19	3	4	5	12
20	4	4	4	12
21	4	4	1	9
22	3	4	5	12
23	3	4	4	11
24	2	4	4	10
25	5	3	4	12
26	5	4	3	12
27	5	3	3	11
28	5	2	3	10
29	4	2	4	10
30	3	2	2	7
31	4	2	2	8
32	4	3	1	8
33	3	4	1	8
34	5	3	3	11
35	4	4	2	10

36	4	4	1	9
37	3	3	4	10
38	3	4	3	10
39	5	4	3	12
40	5	4	4	13
41	4	2	1	7
42	5	2	1	8
43	3	4	4	11
44	4	3	5	12
45	5	3	3	11
46	2	3	2	7
47	2	4	4	10
48	2	3	2	7
49	3	2	5	10
50	3	4	3	10
51	4	4	4	12
52	4	5	4	13

b. Variabel Stress Kerja

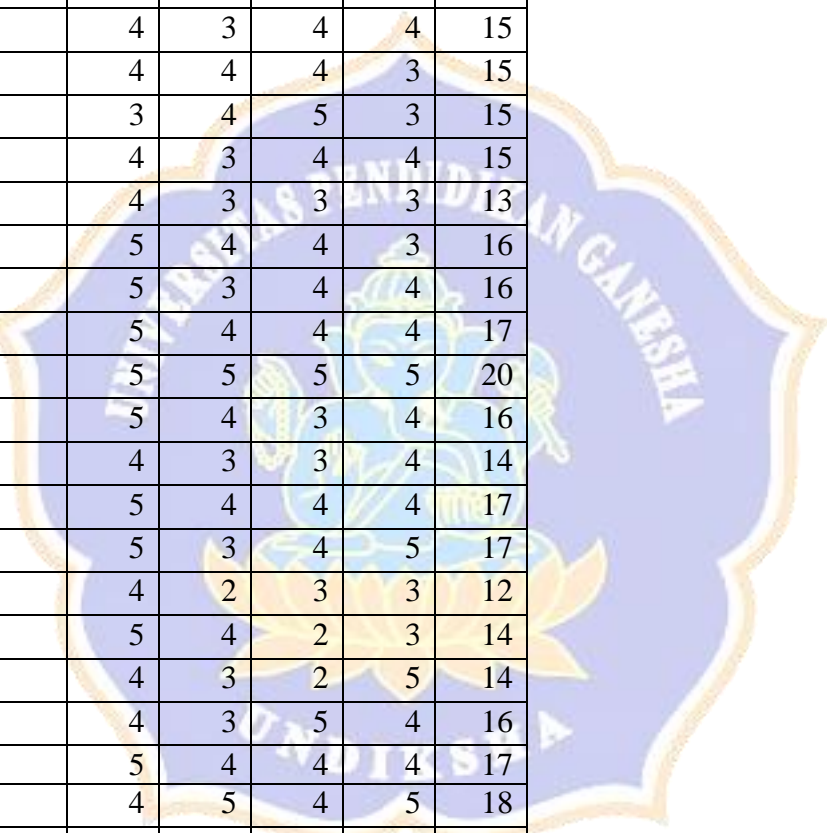
Responden	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.T
1	2	2	4	5	2	5	20
2	4	4	4	4	4	4	24
3	3	2	5	2	2	1	15
4	3	4	2	5	3	4	21
5	2	3	5	4	1	4	19
6	2	2	3	4	3	4	18
7	2	5	4	4	2	2	19
8	3	5	5	5	3	3	24
9	2	2	3	2	3	4	16
10	4	2	4	4	3	5	22
11	4	3	2	4	4	3	20
12	4	1	4	3	4	2	18
13	2	3	2	4	3	3	17
14	3	2	4	5	3	5	22
15	4	4	4	3	1	3	19
16	2	3	2	3	2	2	14
17	4	3	3	4	4	4	22
18	1	4	4	2	3	2	16
19	2	2	2	4	4	5	19

20	2	2	3	2	3	3	15
21	4	4	2	2	2	4	18
22	4	2	4	4	4	4	22
23	3	2	3	4	4	4	20
24	5	3	3	4	3	4	22
25	2	3	3	3	3	3	17
26	3	3	3	3	3	2	17
27	4	3	3	3	4	4	21
28	5	3	3	3	3	3	20
29	5	4	4	3	3	3	22
30	5	5	5	3	4	2	24
31	5	4	4	4	5	2	24
32	3	4	3	3	2	1	16
33	3	4	3	4	2	3	19
34	4	4	4	4	3	4	23
35	3	4	2	4	3	2	18
36	4	2	2	2	3	4	17
37	3	3	2	3	5	3	19
38	4	4	4	4	4	4	24
39	2	4	4	4	4	4	22
40	2	1	2	5	4	3	17
41	3	1	3	4	3	3	17
42	1	2	2	3	4	2	14
43	1	1	2	2	3	3	12
44	3	4	3	5	4	3	22
45	2	2	3	4	2	1	14
46	3	3	3	3	3	2	17
47	4	2	4	2	1	2	15
48	4	3	2	4	3	4	20
49	5	2	2	2	3	3	17
50	3	2	3	4	3	4	19
51	2	2	3	3	3	3	16
52	5	4	4	3	5	5	26

c. Variabel Kepuasan Kerja

Responden	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.T
1	5	4	5	4	18
2	4	4	4	4	16
3	5	5	4	3	17
4	5	4	2	3	14

5	4	2	1	3	10
6	5	4	3	1	13
7	5	4	4	4	17
8	5	4	1	4	14
9	5	3	5	4	17
10	4	2	4	3	13
11	5	3	4	3	15
12	5	4	5	2	16
13	5	4	3	4	16
14	5	4	3	2	14
15	4	4	4	4	16
16	4	3	4	4	15
17	4	4	4	3	15
18	3	4	5	3	15
19	4	3	4	4	15
20	4	3	3	3	13
21	5	4	4	3	16
22	5	3	4	4	16
23	5	4	4	4	17
24	5	5	5	5	20
25	5	4	3	4	16
26	4	3	3	4	14
27	5	4	4	4	17
28	5	3	4	5	17
29	4	2	3	3	12
30	5	4	2	3	14
31	4	3	2	5	14
32	4	3	5	4	16
33	5	4	4	4	17
34	4	5	4	5	18
35	4	3	3	3	13
36	5	4	3	2	14
37	4	3	3	3	13
38	5	4	2	4	15
39	5	3	3	3	14
40	4	4	4	3	15
41	4	5	3	4	16
42	5	4	3	2	14
43	5	4	3	2	14
44	5	5	4	4	18
45	4	4	4	4	16



46	4	3	4	5	16
47	5	4	3	3	15
48	5	4	2	3	14
49	5	4	4	5	18
50	5	3	4	4	16
51	5	4	4	5	18
52	5	4	4	5	18

No	Jenis Kelamin	Jumlah
1	Laki-laki	35
2	Perempuan	17
Total		52

No	Umur	Jumlah
1	20-30	26
2	30-40	18
3	40-50	8
Total		52





## Lampiran 04. Uji Validitas

### a. Variabel Lingkungan Kerja

**Correlations**

		LING_1	LING_2	LING_3	LING_TOT
LING_1	Pearson Correlation	1	-.026	-.130	.465**
	Sig. (2-tailed)		.854	.359	.001
	N	52	52	52	52
LING_2	Pearson Correlation	-.026	1	.035	.535**
	Sig. (2-tailed)	.854		.804	.000
	N	52	52	52	52
LING_3	Pearson Correlation	-.130	.035	1	.647**
	Sig. (2-tailed)	.359	.804		.000
	N	52	52	52	52
LING_TOT	Pearson Correlation	.465**	.535**	.647**	1
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	
	N	52	52	52	52

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

### b. Variabel Stress Kerja

**Correlations**

		STRES_1	STRES_2	STRES_3	STRES_4	STRES_5	STRES_6	STRES_TOT
STRES_1	Pearson Correlation	1	.279*	.211	-.034	.220	.152	.621**
	Sig. (2-tailed)		.045	.133	.808	.118	.282	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52
STRES_2	Pearson Correlation	.279*	1	.307*	.156	-.009	-.106	.541**
	Sig. (2-tailed)	.045		.027	.268	.950	.455	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52
STRES_3	Pearson Correlation	.211	.307*	1	.096	-.138	-.018	.452**
	Sig. (2-tailed)	.133	.027		.497	.330	.898	.001
	N	52	52	52	52	52	52	52
STRES_4	Pearson Correlation	-.034	.156	.096	1	.184	.344*	.526**
	Sig. (2-tailed)	.808	.268	.497		.192	.012	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52
STRES_5	Pearson Correlation	.220	-.009	-.138	.184	1	.231	.467**
	Sig. (2-tailed)	.118	.950	.330	.192		.100	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52
STRES_6	Pearson Correlation	.152	-.106	-.018	.344*	.231	1	.515**
	Sig. (2-tailed)	.282	.455	.898	.012	.100		.000
	N	52	52	52	52	52	52	52
STRES_TOT	Pearson Correlation	.621**	.541**	.452**	.526**	.467**	.515**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.000	.000	.000	
	N	52	52	52	52	52	52	52

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

### c. Variabel Kepuasan Kerja

**Correlations**

		KEP_1	KEP_2	KEP_3	KEP_4	KEP_TOT
KEP_1	Pearson Correlation	1	.330*	-.080	-.074	.338*
	Sig. (2-tailed)		.017	.572	.602	.014
	N	52	52	52	52	52
KEP_2	Pearson Correlation	.330*	1	.149	.064	.596**
	Sig. (2-tailed)	.017		.292	.652	.000
	N	52	52	52	52	52
KEP_3	Pearson Correlation	-.080	.149	1	.249	.677**
	Sig. (2-tailed)	.572	.292		.075	.000
	N	52	52	52	52	52
KEP_4	Pearson Correlation	-.074	.064	.249	1	.636**
	Sig. (2-tailed)	.602	.652	.075		.000
	N	52	52	52	52	52
KEP_TOT	Pearson Correlation	.338*	.596**	.677**	.636**	1
	Sig. (2-tailed)	.014	.000	.000	.000	
	N	52	52	52	52	52

### Lampiran 05. Hasil Uji Realibility

#### a. Lingkungan Kerja

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha <sup>a</sup>	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items <sup>a</sup>	N of Items
.140	.131	3

#### b. Stress Kerja

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.467	.464	6

#### c. Kepuasan Kerja

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.325	.322	4

### Lampiran 06. Output SPSS Analisis Jalur (Path Analysis)

#### a. Pengaruh Lingkungan Kerja (X<sub>1</sub>) Terhadap Stress Kerja (X<sub>2</sub>)

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

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	STRESS <sup>b</sup>		Enter

a. Dependent Variable: LINGKUNGAN

b. All requested variables entered.

#### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.056 <sup>a</sup>	.003	-.017	1.76909

a. Predictors: (Constant), STRESS

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.497	1	.497	.159	.692 <sup>b</sup>
	Residual	156.484	50	3.130		
	Total	156.981	51			

a. Dependent Variable: LINGKUNGAN

b. Predictors: (Constant), STRESS

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	9.391	1.500		6.259	.000
	STRESS	.031	.078	.056	.398	.692

a. Dependent Variable: LINGKUNGAN

**b. Pengaruh Lingkungan Kerja dan Stress Kerja Terhadap Kepuasan Kerja**

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

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	STRESS, LINGKUNGAN <sup>b</sup>		Enter

a. Dependent Variable: KEPUASAN

b. All requested variables entered.

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.177 <sup>a</sup>	.031	-.008	1.86700

a. Predictors: (Constant), STRESS, LINGKUNGAN

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	5.508	2	2.754	.790	.459 <sup>b</sup>
	Residual	170.799	49	3.486		
	Total	176.308	51			

a. Dependent Variable: KEPUASAN

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	13.094	2.115		6.192	.000
	LINGKUNGAN	.178	.149	.168	1.193	.239
	STRESS	.027	.082	.046	.328	.744

a. Dependent Variable: KEPUASAN

DATASET ACTIVATE DataSet2.

DATASET CLOSE DataSet1.