

Lampiran 01. Hasil Prasurvey terkait Kepuasan Kerja Pegawai ASN Tahun 2023

	Pernyataan	Puas	Tidak Puas	Puas (%)	Tidak Puas (%)
1	Saya puas atas imbalan yang diberikan Dinas Pemadam Kebakaran Kabupaten Buleleng yang bersifat adil dan layak	5	7	42%	58%
2	Saya puas terhadap posisi yang saya dapatkan saat ini karna sesuai dengan keahlian saya	6	6	50%	50%
3	Saya puas terhadap pekerjaan yang diberikan Dinas Pemadam Kebakaran Kabupaten Buleleng baik itu berat atau ringan	8	4	67%	23%
4	Saya puas terhadap suasana kerja dan lingkungan kerja Dinas Pemadam Kebakaran Kabupaten Buleleng	7	5	58%	42%
5	Saya puas terhadap peralatan kerja yang diberikan Dinas Pemadam Kebakaran Kabupaten Buleleng	3	9	25%	75%
6	Saya puas terhadap sikap pimpinan yang ikut andil selama pekerjaan berlangsung	6	6	50%	50%
7	Saya puas terhadap pekerjaan yang saya lakukan karena tidak monoton atau tidak membosankan	7	5	58%	42%
Total Rata-Rata				50%	50%

Lampiran 02

Kepada Yth.

Dinas Pemadam Kebakaran Kabupaten Buleleng

Hal: Pengisian Kuesioner

Dengan Hormat,

Dalam rangka menyelesaikan studi di Universitas Pendidikan Ganesha pada program studi S1 Manajemen dengan ini saya melakukan penelitian dengan judul "Pengaruh *Reward* Dan Fasilitas Kerja Terhadap Kepuasan Kerja Pegawai Dinas Pemadam Kebakaran Kabupaten Buleleng"

Maka dengan ini saya mohon dengan hormat kesediaan saudara/i untuk berkenan mengisi kuesioner ini dengan jujur. Data yang diperoleh murni digunakan untuk keperluan penelitian dan diperlakukan secara kofidensial. Atas kesediaan saudara/i untuk turut mengisi kuesioner penelitian ini, saya ucapkan terima kasih.

Singaraja, 11 Februari 2024

Peneliti

Luh Lita Ruwiasri
NIM.2017041029



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS EKONOMI**

Jalan Udayana No. 11 Singaraja-Bali. Telepon : (0362) 26830
Website : <http://www.fe.undiksha.ac.id/>

Nomor : 2321/UN48.13.1/DL/2023

Singaraja, 19 Desember 2023

Lamp. : -

Hal : *Permohonan Data dan Penelitian*

Kepada Yth. **Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu
Kabupaten Buleleng**
di-
Tempat

Dengan Hormat,

Wakil Dekan I Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha menerangkan bahwa mahasiswa/i tersebut dibawah ini :

Nama	: Luh Lita Ruwiasri
NIM.	: 2017041029
Fakultas	: Ekonomi
Jurusan/Prodi.	: Manajemen/Manajemen

Bermaksud mengadakan penelitian lapangan untuk menempuh atau menyusun tugas akhir, skripsi dan melengkapi tugas lainnya. Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon izin agar mahasiswa kami dapat diterima dan diberikan data di tempat yang Bapak/Ibu/Sdr. Pimpin.

Demikian surat ini kami buat agar bisa digunakan sebagaimana mestinya. Atas perhatian dan kerjasamanya, kami sampaikan terima kasih.

a.n. Dekan,
Wakil Dekan I,



Dr. Dra. Ni Made Suci, M. Si.
NIP. 196810291993032001



Catatan :

- UU ITE No. 11 Tahun 2008 Pasal 5 ayat 1 "Informasi Elektronik dan/atau Dokumen Elektronik dan/atau hasil cetaknya merupakan alat bukti hukum yang sah"
- Dokumen ini tertanda ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan BsrE
- Surat ini dapat dibuktikan keasliannya dengan menggunakan *qr code* yang telah tersedia

(Beri tanda ✓ pada kotak jawaban)

A. Identitas Responden

1. Nama Lengkap :
 2. Usia :
 3. Alamat :
 4. Jenis Kelamin :
 5. Tingkat Pendidikan :
- | | |
|---|-----------------------------|
| <input type="checkbox"/> SD – SMA/Sederajat | <input type="checkbox"/> S2 |
| <input type="checkbox"/> Diploma | <input type="checkbox"/> S3 |
| <input type="checkbox"/> S1 | |
6. Lama Bekerja :
- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Kurang dari 1 tahun | <input type="checkbox"/> 5 – 10 tahun |
| <input type="checkbox"/> 1 – 5 tahun | <input type="checkbox"/> Lebih dari 10 tahun |

B. Petunjuk Pengisian Kuesioner

1. Isilah identitas responden yang disediakan
2. Pilihlah salah satu alternatif jawaban yang menurut anda paling sesuai dengan keadaan yang anda alami dengan cara memberi tanda centang (✓) pada pilihan jawaban yang tersedia.
3. Jawaban sebagai berikut:
 - A. Untuk jawaban Sangat Setuju (SS) Skor 5
 - B. Untuk jawaban Setuju (S) Skor 4
 - C. Untuk jawaban Netral (N) Skor 3
 - D. Untuk jawaban Tidak Setuju (TS) Skor 2
 - E. Untuk jawaban Sangat Tidak Setuju (STS) Skor 1

Lampiran 03 Kuesioner

1. Variabel Reward

No	Pernyataan	Tanggapan				
	<i>Reward (X1)</i>	SS	S	N	TS	STS
1	<i>Reward</i> berupa gaji yang saya dapatkan sesuai dengan pekerjaan yang saya lakukan di tempat kerja					
2	Selain gaji, tunjangan yang saya dapatkan telah sesuai dengan kebutuhan atas pekerjaan yang telah saya lakukan di tempat kerja					
3	Pegawai diberikan kesempatan mengembangkan karir yang lebih jelas apabila memiliki prestasi kerja yang memuaskan					
4	Pegawai yang memperoleh kinerja yang baik akan mendapatkan pujian dari Dinas Pemadam Kebakaran Kabupaten Buleleng					

2. Variabel Fasilitas Kerja

No	Pernyataan	Tanggapan				
	Fasilitas Kerja (X2)	SS	S	N	TS	STS
1	Fasilitas Kerja berupa alat kerja yang saya dapatkan selama melaksanakan pekerjaan sesuai dengan pekerjaan yang saya lakukan di tempat kerja					
2	Selain alat kerja juga dilengkapi perlengkapan kerja sesuai dengan kebutuhan atas pekerjaan yang saya lakukan di tempat kerja					
3	Fasilitas sosial berupa kendaraan dapat menunjang pekerjaan yang pegawai lakukan di tempat kerja					

3 Variabel Kepuasan Kerja

No	Pernyataan	Tanggapan				
	Kepuasan Kerja (Y)	SS	S	N	TS	STS
1	Tingkat kehadiran saya tinggi karena saya memiliki kepuasan dalam bekerja di Dinas Pemadam Kebakaran Kabupaten Buleleng					
2	Selain tingkat kehadiran saya yang tinggi saya juga menyenangi pekerjaan yang saya lakukan di Dinas Pemadam Kebakaran Kabupaten Buleleng					
3	Saya memiliki Semangat kerja yang tinggi di Dinas Pemadam Kebakaran Kabupaten Buleleng karena saya puas bekerja di Dinas ini					
4	Prestasi kerja saya meningkat karena saya memiliki kepuasan dalam bekerja di Dinas Pemadam Kebakaran Kabupaten Buleleng					
5.	Atasan memberikan dorongan kepada saya agar bekerja dengan standar tinggi					

Lampiran 04. Tabulasi data kuesioner sampel kecil

NO	Reward				Jumlah	Fasilitas Kerja			Jumlah	Kepuasan Kerja					Jumlah
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4		X2.1	X2.2	X2.3		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	
1	4	4	4	5	17	4	4	4	12	4	4	4	3	4	19
2	3	4	4	5	16	4	4	4	12	5	4	5	4	5	23
3	3	3	4	4	14	3	3	4	10	4	4	4	4	4	20
4	4	4	3	4	15	4	4	4	12	4	4	3	4	5	20
5	4	4	4	5	17	3	3	3	9	5	4	5	4	5	23
6	4	4	4	4	16	4	4	4	12	4	5	5	4	5	23
7	4	4	4	5	17	4	4	4	12	5	4	5	4	5	23
8	5	4	4	4	17	5	4	5	14	4	4	4	4	4	20
9	5	3	3	4	15	4	3	4	11	3	4	4	3	4	18
10	3	4	4	3	14	4	4	4	12	4	4	4	4	5	21
11	4	4	5	4	17	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20
12	3	3	3	4	13	3	4	4	11	3	4	3	4	4	18
13	4	4	4	4	16	5	5	5	15	4	4	4	4	4	20
14	4	4	4	4	16	4	4	4	12	4	3	4	4	3	18
15	3	3	4	3	13	4	4	3	11	4	4	4	3	4	19
16	4	4	4	5	17	4	4	4	12	5	4	5	4	5	23
17	4	4	4	4	16	4	4	3	11	3	4	4	3	4	18
18	5	4	4	4	17	4	4	4	12	4	5	4	4	5	22
19	4	4	4	4	16	5	5	5	15	5	4	5	5	5	24
20	4	4	5	4	17	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20
21	4	4	4	4	16	4	4	5	13	4	4	4	4	5	21
22	5	4	3	3	15	4	3	4	11	5	4	3	4	3	19
23	4	4	4	4	16	4	4	4	12	4	5	5	4	5	23
24	4	4	4	5	17	4	5	5	14	5	4	5	5	5	24
25	4	4	4	4	16	4	4	4	12	4	4	3	4	3	18
26	4	4	4	4	16	4	5	5	14	5	4	4	4	4	21
27	4	3	5	5	17	4	4	4	12	5	4	5	4	5	23
28	4	4	4	5	17	4	4	4	12	4	4	4	3	4	19
29	5	5	4	5	19	4	4	5	13	5	5	5	5	4	24
30	4	4	3	3	14	4	4	5	13	3	3	4	4	3	17

Lampiran 05 Tabulasi data kuesioner sampel besar

NO	Reward				Jumlah	Fasilitas Kerja			Jumlah	Kepuasan Kerja					Jumlah
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4		X2.1	X2.2	X2.3		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	
1	5	4	5	5	19	4	4	5	13	5	5	4	4	5	23
2	5	5	5	4	19	4	4	3	11	4	3	4	4	4	19
3	4	4	4	4	16	3	3	4	10	4	4	3	4	4	19
4	4	4	4	4	16	4	4	5	13	5	4	4	5	5	23
5	4	4	5	4	17	4	4	4	12	5	5	4	4	5	23
6	4	4	4	4	16	4	4	4	12	5	4	4	4	4	21
7	4	4	4	4	16	4	4	4	12	4	3	4	4	4	19
8	4	4	4	4	16	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20
9	4	4	5	4	17	4	4	3	11	4	4	4	4	4	20
10	5	5	5	5	20	5	5	5	15	5	5	5	5	5	25
11	5	4	5	5	19	4	4	4	12	5	5	5	5	5	25
12	4	4	3	4	15	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20
13	5	5	4	4	18	4	4	5	13	5	5	5	5	5	25
14	2	3	4	4	13	2	3	3	8	4	3	4	4	3	18
15	5	5	5	5	20	4	4	4	12	5	4	5	5	5	24
16	4	4	3	4	15	4	4	4	12	4	3	4	4	4	19
17	5	5	5	5	20	4	5	5	14	5	4	4	4	4	21
18	4	4	5	5	18	4	4	4	12	5	5	5	5	5	25
19	2	2	2	3	9	4	4	4	12	5	5	5	5	5	25
20	4	4	5	5	18	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20
21	4	4	4	4	16	4	4	5	13	4	4	4	4	5	21
22	4	4	3	3	14	3	3	4	10	3	4	3	4	3	17
23	4	4	4	4	16	4	4	5	13	4	3	4	4	4	19
24	4	4	3	4	15	4	5	5	14	5	4	5	5	5	24
25	4	5	5	5	19	4	4	4	12	4	3	3	3	3	16
26	4	4	4	4	16	4	5	5	14	5	4	4	4	4	21
27	4	4	5	5	18	4	4	4	12	4	4	4	4	5	21
28	4	4	4	4	16	4	5	4	13	4	4	4	4	4	20
29	5	5	4	5	19	4	4	5	13	5	5	5	4	4	23
30	4	4	3	3	14	4	4	5	13	3	3	4	4	3	17
31	4	4	3	4	15	4	4	4	12	4	4	4	4	5	21
32	5	4	5	5	19	4	5	5	14	5	4	4	5	5	23
33	4	4	3	4	15	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20
34	5	4	5	4	18	4	4	4	12	5	5	5	5	5	25

Lampiran 06 Deskripsi Data Responden

Statistics

		JK	Usia	Pendidikan	Lama_Bekerja
N	Valid	34	34	34	34
	Missing	0	0	0	0
Mean		1.12	46.8824		16.6765
Std. Error of Mean		.056	1.50919		1.40010
Median		1.00	49.0000		16.0000
Mode		1	46.00 ^a		18.00
Std. Deviation		.327	8.80002		8.16393
Variance		.107	77.440		66.650
Range		1	32.00		37.00
Minimum		1	27.00		1.00
Maximum		2	59.00		38.00
Sum		38	1594.00		567.00

a. Multiple modes exist. The smallest value is shown

JK

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-Laki	30	88.2	88.2	88.2
	Perempuan	4	11.8	11.8	100.0
Total		34	100.0	100.0	

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMA	21	61.8	61.8	61.8
	Diploma	1	2.9	2.9	64.7
	S1	12	35.3	35.3	100.0
	Total	34	100.0	100.0	

Lampiran 07 Output SPSS Uji Validitas dan Reabilitas

Correlations

A. Reward (X1)		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	TOTAL_X 1
X1.1	Pearson Correlation	1	.808**	.548**	.530**	.851**
	Sig. (2-tailed)		<.001	<.001	.001	<.001
	N	34	34	34	34	34
X1.2	Pearson Correlation	.808**	1	.503**	.513**	.820**
	Sig. (2-tailed)	<.001		.002	.002	<.001
	N	34	34	34	34	34
X1.3	Pearson Correlation	.548**	.503**	1	.748**	.858**
	Sig. (2-tailed)	<.001	.002		<.001	<.001
	N	34	34	34	34	34
X1.4	Pearson Correlation	.530**	.513**	.748**	1	.828**
	Sig. (2-tailed)	.001	.002	<.001		<.001
	N	34	34	34	34	34
TOTAL_X 1	Pearson Correlation	.851**	.820**	.858**	.828**	1
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	<.001	<.001	
	N	34	34	34	34	34

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.825	5

B. Fasilitas Kerja (X2)

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	TOTAL_X 2
X2.1	Pearson Correlation	1	.686**	.410*	.808**
	Sig. (2-tailed)		<.001	.016	<.001
	N	34	34	34	34
X2.2	Pearson Correlation	.686**	1	.515**	.871**
	Sig. (2-tailed)	<.001		.002	<.001
	N	34	34	34	34
X2.3	Pearson Correlation	.410*	.515**	1	.810**
	Sig. (2-tailed)	.016	.002		<.001
	N	34	34	34	34
TOTAL_X 2	Pearson Correlation	.808**	.871**	.810**	1
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	<.001	
	N	34	34	34	34

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

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.836	4



C. Kepuasan Kerja (Y)

Correlations

		Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	TOTAL_ Y
Y1.1	Pearson Correlation	1	.658**	.651**	.613**	.689**	.854**
	Sig. (2-tailed)		<.001	<.001	<.001	<.001	<.001
	N	34	34	34	34	34	34
Y1.2	Pearson Correlation	.658**	1	.580**	.553**	.661**	.830**
	Sig. (2-tailed)	<.001		<.001	<.001	<.001	<.001
	N	34	34	34	34	34	34
Y1.3	Pearson Correlation	.651**	.580**	1	.763**	.620**	.840**
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001		<.001	<.001	<.001
	N	34	34	34	34	34	34
Y1.4	Pearson Correlation	.613**	.553**	.763**	1	.701**	.839**
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	<.001		<.001	<.001
	N	34	34	34	34	34	34
Y1.5	Pearson Correlation	.689**	.661**	.620**	.701**	1	.874**
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	<.001	<.001		<.001
	N	34	34	34	34	34	34
TOTAL_Y	Pearson Correlation	.854**	.830**	.840**	.839**	.874**	1
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	
	N	34	34	34	34	34	34

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.816	6

Lampiran 08. Uji Asumsi Klasik
Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

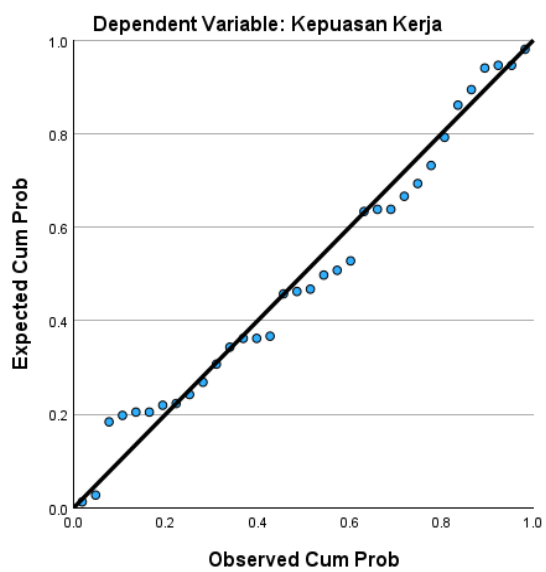
		Unstandardized Residual
N		34
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.06878611
Most Extreme Differences	Absolute	.117
	Positive	.089
	Negative	-.117
Test Statistic		.117
Asymp. Sig. (2-tailed) ^c		.200 ^d

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



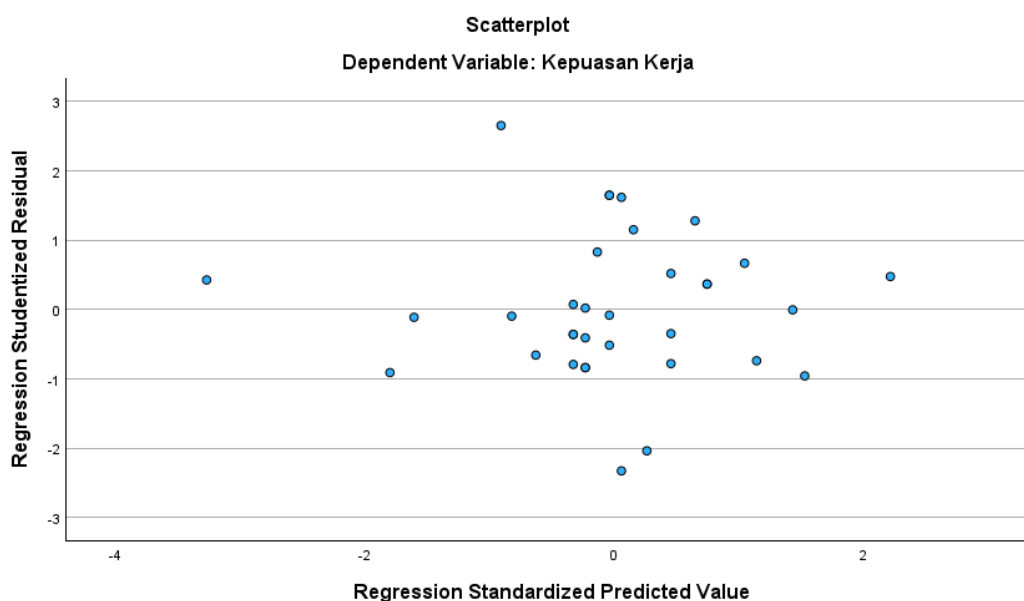
Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	8.832	.127		69.746	<.001		
	Reward	.120	.006	.225	21.020	<.001	.867	1.153
	Fasilitas Kerja	.851	.010	.894	83.617	<.001	.867	1.153

a. Dependent Variable: Kepuasan Kerja

Uji Heterokedastisitas



Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.053	.078		.682	.500
	Reward	-.002	.004	-.126	-.661	.514
	Fasilitas Kerja	.003	.006	.095	.497	.623

a. Dependent Variable: ABS_RES

Lampiran 09 Analisis Regresi Linear Berganda

1. Koefisien Determinasi

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.908 ^a	.887	.887	.071

a. Predictors: (Constant), Fasilitas Kerja, Reward

2. ANOVA

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	50.628	2	25.314	5025.847	<.001 ^b
	Residual	.156	31	.005		
	Total	50.784	33			

a. Dependent Variable: Kepuasan Kerja

b. Predictors: (Constant), Fasilitas Kerja, Reward

3 UJI T

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	8.832	.127		69.746	<.001
	Reward	.120	.006	.225	21.020	<.001
	Fasilitas Kerja	.851	.010	.894	83.617	<.001

a. Dependent Variable: Kepuasan Kerja

LAMPIRAN. 10 Dokumentasi





Lampiran 11 Riwayat Hidup



Luh Lita Ruwiasri lahir di Kubujati pada tanggal 02 Februari 2002. Penulis lahir dari pasangan suami istri yaitu Bapak Ketut Adha Armada dan Ibu Wayan Sukanadi. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama hindu. Penulis tinggal di Jalan P. Komodo Gang Mahoni Kabupaten Buleleng, Provinsi bali

Penulis menyelesaikan Pendidikan dasar di SD 1 Banyuning dan lulus pada tahun 2014. Selanjutnya penulis melanjutkan sekolah di SMP N 3 Singaraja dan lulus pada tahun 2017. Pada tahun 2020, penulis lulus dari SMA N Bali Mandara dan melanjutkan ke Perguruan Tinggi Negeri Universitas Pendidikan Ganesha, Program Studi S1 Manajemen, Jurusan Manajemen, Fakultas Ekonomi. Pada tahun 2024 penulis telah menyelesaikan skripsi untuk mendapatkan gelar sarjana dengan judul “ Pengaruh *Reward* dan Fasilitas Kerja terhadap Kepuasan kerja pada pegawai Dinas Pemadam Kebakaran Kabupaten Buleleng”



Lampiran 12. Pernyataan Keaslian Tulisan

PERNYATAAN

Dengan ini saya menyatakan bahwa karya tulis yang berjudul “Pengaruh Reward dan Fasilitas Kerja terhadap Kepuasan Kerja pada Dinas Pemadam Kebakaran Kabupaten Buleleng” beserta seluruh isinya adalah benar-benar karya sendiri dan saya tidak melakukan penjiplakan dan pengutipan dengan cara yang tidak sesuai dengan etika yang berlaku dalam masyarakat keilmuan. Atas pernyataan ini, saya siap menanggung resiko/sanksi yang dijatuhkan kepada saya apabila kemudian ditemukan adanya pelanggaran atas etika keilmuan dalam karya saya disini atau ada klaim terhadap keaslian karya saya.

