

Lampiran 01. Surat Keterangan Ijin Penelitian



PEMERINTAH KABUPATEN BULELENG
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN
TERPADU SATU PINTU

Jalan Ngurah Rai No. 72 Telepon (0362) 22063 - (0362) 27719

Nomor : 503/645/REK/DPMPTSP/2022
Lamp :
Perihal : **Rekomendasi**

Kepada :
Yth. Kepala Dinas Pemadam Kebakaran
Kabupaten Buleleng

di
Tempat

- I. Dasar :
1. Peraturan Menteri Dalam Negeri RI Nomor : 7 Tahun 2014 tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian;
 2. Peraturan Menteri Dalam Negeri RI Nomor : 138 Tahun 2017 tentang Penyelenggaraan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Daerah
 3. Surat dari Wakil Dekan I Fakultas Ekonomi Undiksha Nomor 2167/UN48.13.1/DL/2022 Tanggal 11 November 2022 Perihal Permohonan Data Penelitian
- II. Setelah mempelajari dan meneliti rencana kegiatan yang diajukan, maka dapat diberikan Rekomendasi Kepada :
- Nama : I Made Boy Pratama
NIK : 5101030711000002
Pekerjaan : Mahasiswa
Alamat : Banjar Badingkayu, Desa Pengeragoan, Kec. Pekutatan, Kab. Jembrana
Bidang / Judul : Pengaruh Kompensasi dan Motivasi Kerja Terhadap Kepuasan Kerja Karyawan Non ASN Dinas Pemadam Kebakaran Kabupaten Buleleng
Jumlah Peserta : 1 Orang
Lokasi : Dinas Pemadam Kebakaran Kabupaten Buleleng
Lamanya : 2 bulan (14 Nopember 2022 - 14 Januari 2023)
- III. Dalam melakukan kegiatan agar yang bersangkutan mematuhi ketentuan sebagai berikut :
1. Sebelum mengadakan kegiatan agar melapor kepada Kepala Dinas Penanaman Modal dan PTSP Kabupaten Buleleng atau Pejabat yang Berwenang;
 2. Tidak dibenarkan melakukan kegiatan yang tidak ada kaitannya dengan bidang/ judul dimaksud, apabila melanggar ketentuan akan dicabut ijinnya dan menghentikan segala kegiatannya;
 3. Menaati segala ketentuan perundang-undangan yang berlaku serta mengindahkan adat istiadat dan budaya setempat;
 4. Apabila masa berlaku Rekomendasi / Ijin ini telah berakhir, sedangkan pelaksanaan kegiatan belum selesai maka perpanjangan Rekomendasi / Ijin agar ditujukan kepada Instansi pemohon;
 5. Menyerahkan 1 (satu) buah hasil kegiatan kepada Pemerintah Kabupaten Buleleng, melalui Kepala Dinas Penanaman Modal dan PTSP Kabupaten Buleleng.
- Demikian Surat Rekomendasi ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

DITETAPKAN : SINGARAJA
PADA TANGGAL : 16 NOPEMBER 2022



Tembusan ini disampaikan kepada Yth:

1. Kepala Dinas Penanaman Modal dan PTSP Prov. Bali
2. Kepala Badan Kesbangpol Kabupaten Buleleng
3. Camat Setempat
4. Yang Bersangkutan
5. Arsip



Dokumen ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat Elektronik yang diterbitkan oleh Balai Sertifikasi Elektronik, Badan Siber Dan Sandi Negara

Lampiran 02. Kuesioner penelitian

Konsep Variabel	Dimensi	Indikator	Satuan Ukur	Skala Ukur
Kompensasi (X1)	Kompensasi finansial	Gaji pegawai	Kemampuan	Ordinal
		Bonus yang diterima pegawai	Kemampuan	Ordinal
		Tunjangan hari raya	Kemampuan	Ordinal
		Jaminan kesehatan	Kemampuan	Ordinal
		Jaminan keselamatan kerja	Kemampuan	Ordinal
	Kompensasi non finansial	Promosi jabatan	Kemampuan	Ordinal
		Memberikan program rekreasi	Kemampuan	Ordinal
Motivasi (X2)	Kebutuhan fisiologis	Kebutuhan fisik yang perlu dipenuhi seperti makanan, minuman, tempat tinggal, dll	Kemampuan	Ordinal
	Kebutuhan keselamatan keamanan	Keamanan dari tindakan kriminalitas, bencana alam, serta aman dari perilaku perundangan	Kemampuan	Ordinal
	Kebutuhan sosial	Kebutuhan ini mencakup kasih sayang, peduli sesama pegawai, serta kepemilikan	Kemampuan	Ordinal
	Kebutuhan Penghargaan	Penghargaan repotasi, jabatan	Kemampuan	Ordinal

		dan pengakuan status		
	Kebutuhan aktualisasi diri	Pemenuhan potensi diri seperti pegawai yang ingin naik jabatan, maka ia akan meningkatkan kinerjanya	Kemampuan	Ordinal
Kepuasan Kerja (Y)	Pekerjaan itu sendiri	Seseorang merasa puas dengan pekerjaan yang dijalannya	Kepuasan	Ordinal
	Supervisi	Memberikan pelatihan tentang tugas yang akan diberikan	Kepuasan	Ordinal
	Imbalan	Segala sesuatu yang diterima pegawai sebagai balas jasa untuk kerja mereka	Kepuasan	Ordinal
	Kesempatan promosi	Kemungkinan seseorang dapat berkembang melalui kenaikan jabatan	Kepuasan	Ordinal
	Rekan kerja	Saling support dalam melakukan pekerjaan	Kepuasan	Ordinal



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS EKONOMI
JURUSAN MANAJEMEN

Jalan udayana No. 11, Singaraja, Telepon. (0362) 26830
E-mail: jurusanmanajemen.undiksha@gmail.com

Kepada

Yth. Bapak/Ibu Di Tempat

Hal: Pengisian Kuesioner

Dengan Hormat

Bapak/Ibu pegawai Non ASN Dinas Pemadam Kebakaran Kabupaten Buleleng, sehubungan dengan penelitian yang saya lakukan dalam menyelesaikan studi di Universitas Pendidikan Ganesha, saya mohon dengan hormat kesediaan Bapak/Ibu untuk meluangkan sedikit waktunya untuk mengisi kuesioner ini. Pemberian kuesioner ini bertujuan untuk memperoleh data yang digunakan untuk menguji kepuasan kerja Bapak/Ibu Dinas Pemadam Kebakaran Kabupaten Buleleng.

Demikian yang dapat saya sampaikan, diharapkan Bapak/Ibu berkenan untuk menjawab seluruh pertanyaan yang ada dengan sejujur-jujurnya. Atas kerjasama dan partisipasinya yang diberikan kepada saya, saya ucapkan terimakasih.

Hormat Saya

I Made Boy Pratama
NIM 1917041133

Kuesioner Penelitian

I. Petunjuk Pengisian Kuesioner:

1. Sebelum Bapak/Ibu menjawab daftar pertanyaan yang telah disiapkan, terlebih dahulu isi daftar identitas berdasarkan identitas Bapak/Ibu yang telah disediakan.
2. Baca dengan baik setiap pertanyaan yang disajikan, kemudian beri tanda (√) pada jawaban paling tepat.
3. Pernyataan dibawah ini hanya semata-mata untuk data penelitian dalam rangka menyusun Skripsi.

II. Data Diri Responden:

Nama :
 Jenis Kelamin :
 Jabatan :

III. Keterangan:

- Sangat Setuju (SS) Memiliki bobot nilai (5)
- Setuju (S) Memiliki bobot nilai (4)
- Netral (N) Memiliki bobot nilai (3)
- Tidak Setuju (TS) Memiliki bobot nilai (2)
- Sangat Tidak Setuju (STS) Memiliki bobot nilai (1)



IV. Pertanyaan

A. Variabel Kompensasi (X1)

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1	Gaji yang diterima sesuai dengan harapan.					
2	Gaji yang diterima cukup untuk memenuhi kebutuhan sehari-hari.					
3	Saya merasa terlindungi dengan adanya jaminan kesehatan dan keselamatan dalam bekerja di perusahaan.					
4	Puas dengan jaminan sosial tenaga kerja yang diberikan pemerintah.					
5	Besarnya jaminan kesehatan dan keselamatan kerja yang diberikan sesuai dengan resiko pekerjaan.					

B. Variabel Motivasi (X2)

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1	Hubungan pegawai dengan pimpinan terjalin dengan baik.					
2	Saling memberikan suport saat melakukan pekerjaan di kantor maupun di lapangan.					
3	Saya merasa aman dan nyaman berada di lingkungan tempat saya bekerja.					
4	Terciptanya suasana yang harmonis dan memiliki komunikasi yang baik sesama rekan kerja.					
5	Saling memberikan semangat dan motivasi antara bawahan dengan atasannya.					

C. Variabel Kepuasan Kerja (Y)

D. No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1	Saya senang dengan pekerjaan yang saya kerjakan dengan gaji yang diterima saat ini.					
2	Saya senang dengan kesempatan untuk belajar hal-hal baru dalam pekerjaan saya.					
3	Bila ada masalah dalam pekerjaan, saya mendapat dukungan moral dari semua rekan kerja dan motivasi dari atasan.					
4	Pimpinan selalu memberikan pengarahan kepada pegawai dalam setiap bekerja agar semua pegawai bekerja dengan penuh disiplin.					
5	Apakah Bapak/Ibu merasa nyaman dengan ruangan atau lingkungan di tempat Bapak/Ibu bekerja.					



Lampiran 03 Tabulasi Data Responden

1. Kepuasan Kerja (Y)

2. No	Kepuasan Kerja (Y)					
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y
1	4	4	4	5	5	22
2	4	4	5	5	5	23
3	5	5	5	5	5	25
4	5	5	5	4	4	23
5	5	5	5	5	5	25
6	4	5	4	5	5	23
7	3	5	5	5	5	23
8	2	2	2	2	5	13
9	1	4	4	5	4	18
10	5	5	5	5	5	25
11	5	5	5	5	5	25
12	3	5	5	5	4	22
13	4	3	4	3	4	18
14	4	4	5	5	5	23
15	3	4	4	4	4	19
16	5	5	5	5	5	25
17	5	5	5	5	4	24
18	2	2	3	3	1	11
19	2	4	5	5	4	20
20	2	5	5	5	5	22
21	2	4	5	5	4	20
22	3	4	4	4	3	18
23	4	4	4	5	4	21
24	3	4	3	4	4	18
25	4	4	4	4	4	20
26	4	5	5	5	4	23
27	5	5	5	5	5	25
28	2	5	5	5	3	20
29	5	5	5	5	5	25
30	2	1	3	5	3	14
31	5	4	5	4	4	22
32	3	4	4	5	4	20
33	3	4	4	4	4	19
34	4	4	5	4	4	21
35	4	5	5	5	5	24
36	4	4	5	5	5	23

37	4	4	4	4	3	19
38	1	2	2	1	1	7
39	1	2	2	3	2	10
40	2	3	2	2	1	10
41	2	5	2	3	1	13
42	2	5	2	1	1	11
43	1	5	3	4	2	15
44	1	5	3	3	1	13
45	2	5	3	3	2	15
46	2	5	3	3	2	15
47	2	4	3	3	1	13
48	5	5	5	4	2	21
49	2	4	4	4	3	17
50	2	4	4	4	3	17
51	2	4	4	4	3	17
52	2	4	4	4	2	16
53	2	4	4	4	3	17
54	2	4	4	4	3	17
55	5	5	5	5	4	24
56	4	4	4	4	3	19
57	5	5	5	4	3	22
58	3	4	4	4	4	19
59	5	5	5	4	3	22
60	2	4	4	4	3	17
61	2	4	4	4	3	17
62	2	4	4	4	3	17
63	2	4	4	4	3	17
64	4	4	5	5	5	23
65	2	4	4	4	3	17
66	5	5	4	4	4	22
67	5	5	5	4	3	22
68	5	5	4	4	2	20
69	5	5	5	4	3	22
70	4	4	3	4	4	19
71	4	4	4	4	4	20
72	5	5	4	4	3	21
73	5	5	4	3	4	21
74	2	4	4	4	3	17
75	4	4	4	4	4	20
76	2	4	4	4	3	17
77	2	4	4	4	5	19

78	2	4	4	4	3	17
79	2	4	4	4	2	16
80	2	4	4	4	3	17
81	2	4	4	4	3	17
82	5	5	5	4	3	22
83	5	5	4	4	3	21
84	2	4	4	4	3	17
85	2	4	4	4	3	17
86	2	4	4	4	3	17
87	5	5	5	5	3	23
88	2	4	4	4	4	18
89	5	5	5	5	3	23
90	2	4	4	4	3	17
91	3	4	4	4	4	19
92	3	3	5	4	4	19
93	5	4	4	4	3	20
94	5	5	4	4	4	22
95	5	5	5	5	3	23
96	2	4	4	4	3	17
97	5	5	4	4	3	21
98	4	4	4	4	4	20
99	4	4	4	4	4	20
100	4	4	4	4	4	20
101	4	4	4	4	3	19
102	5	5	4	4	3	21
103	2	4	4	4	3	17
104	5	4	4	4	3	20
105	5	5	2	3	5	20
106	5	5	4	4	3	21
107	5	5	4	4	3	21
108	4	4	4	4	3	19
109	3	4	4	3	4	18
110	2	4	4	4	3	17
111	2	4	4	4	3	17
112	3	3	3	3	3	15
113	2	4	4	4	3	17
114	4	4	4	4	4	20
115	2	4	4	4	3	17
116	3	5	4	3	4	19
117	2	4	4	4	3	17
118	4	3	4	4	4	19

119	2	4	4	4	4	18
120	2	4	4	4	3	17
121	3	4	4	4	4	19
122	2	4	4	4	3	17
123	3	3	3	3	3	15
124	2	4	4	4	3	17
125	4	4	3	3	3	17
126	2	4	4	4	3	17
127	3	3	3	3	3	15
128	2	4	4	4	3	17
129	2	4	4	4	3	17
130	3	3	4	4	4	18
131	2	4	4	4	3	17
132	2	4	4	4	3	17
133	3	4	2	5	2	16
134	2	4	4	4	3	17
135	2	4	4	4	3	17
136	3	3	3	2	3	14
137	2	4	4	4	3	17
138	2	4	4	4	3	17
139	4	2	3	3	3	15
140	2	4	4	4	3	17
141	2	4	4	4	3	17
142	2	2	4	4	3	15
143	2	4	4	4	3	17
144	3	3	4	4	3	17

2. Kompensasi (X¹)

No	Kompensasi (X1)					
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1
1	5	3	5	4	5	22
2	5	4	5	5	5	24
3	5	5	5	5	5	25
4	5	5	5	5	4	24
5	5	5	5	5	5	25
6	4	3	5	5	5	22
7	3	3	5	5	5	21
8	2	2	1	2	1	8
9	1	1	3	4	4	13
10	5	5	5	5	5	25
11	3	3	5	5	5	21
12	3	3	5	5	5	21
13	4	3	4	3	3	17
14	5	5	5	5	5	25
15	2	2	5	4	4	17
16	5	5	5	5	4	24
17	4	3	5	5	4	21
18	1	1	1	1	1	5
19	1	1	4	4	4	14
20	1	1	5	4	4	15
21	2	2	5	4	4	17
22	1	2	4	4	5	16
23	2	2	5	5	4	18
24	3	3	4	4	3	17
25	4	2	5	5	4	20
26	3	3	5	5	4	20
27	5	5	5	5	5	25
28	2	5	5	5	5	22
29	5	3	5	5	5	23
30	1	2	5	5	4	17
31	4	5	4	4	5	22
32	3	2	5	4	5	19
33	3	3	5	4	3	18
34	4	4	5	4	4	21
35	4	5	5	5	5	24
36	4	4	5	5	4	22
37	4	4	5	5	5	23

38	2	2	3	3	1	11
39	2	2	2	4	2	12
40	3	2	2	2	3	12
41	2	2	3	3	2	12
42	3	2	3	2	2	12
43	2	2	3	2	1	10
44	2	2	4	3	2	13
45	2	2	4	3	3	14
46	2	2	3	3	2	12
47	4	4	4	4	4	20
48	5	4	5	5	5	24
49	4	4	5	4	4	21
50	4	4	4	4	4	20
51	5	4	5	4	4	22
52	4	4	5	5	4	22
53	4	4	4	4	4	20
54	4	3	4	5	4	20
55	5	5	5	5	5	25
56	4	4	4	4	4	20
57	5	5	5	5	5	25
58	4	4	4	4	5	21
59	5	5	5	5	5	25
60	4	4	5	4	5	22
61	5	4	2	3	4	18
62	3	3	4	2	3	15
63	4	3	4	5	5	21
64	4	4	5	5	5	23
65	4	4	4	4	4	20
66	5	4	5	4	4	22
67	5	5	5	5	5	25
68	4	4	5	5	5	23
69	5	5	5	4	5	24
70	4	3	5	4	4	20
71	4	4	3	3	3	17
72	5	4	5	5	5	24
73	4	4	4	4	4	20
74	4	3	4	4	4	19
75	4	4	4	4	4	20
76	4	5	5	5	5	24
77	4	4	4	4	4	20
78	5	5	5	4	4	23

79	4	4	4	4	3	19
80	4	4	4	4	4	20
81	4	4	5	4	4	21
82	4	5	4	4	4	21
83	4	4	4	4	4	20
84	4	5	4	3	4	20
85	3	3	4	3	4	17
86	3	2	3	3	4	15
87	5	5	5	5	5	25
88	3	4	3	3	3	16
89	5	5	5	5	5	25
90	5	4	4	4	3	20
91	4	3	5	4	5	21
92	3	2	3	3	3	14
93	5	5	4	3	5	22
94	5	5	4	4	4	22
95	5	5	5	5	5	25
96	4	4	5	4	4	21
97	5	5	5	5	4	24
98	5	5	4	4	4	22
99	5	4	5	5	4	23
100	4	4	4	3	3	18
101	3	3	4	4	4	18
102	5	5	5	4	5	24
103	4	4	4	4	4	20
104	4	4	4	3	4	19
105	5	5	5	4	5	24
106	5	5	4	5	4	23
107	5	5	5	4	4	23
108	4	4	5	5	5	23
109	4	5	3	4	5	21
110	4	4	4	5	5	22
111	5	5	5	4	4	23
112	4	2	4	3	2	15
113	2	2	4	3	2	13
114	4	2	4	4	3	17
115	2	2	4	3	2	13
116	3	2	3	3	3	14
117	2	2	4	3	2	13
118	4	2	3	3	3	15
119	2	2	4	3	2	13

120	2	2	4	3	2	13
121	4	2	4	3	3	16
122	3	3	4	4	4	18
123	3	3	3	3	3	15
124	3	3	4	4	4	18
125	3	3	3	4	4	17
126	3	3	4	4	4	18
127	3	3	3	3	3	15
128	4	4	4	4	3	19
129	3	3	4	4	4	18
130	4	4	4	4	4	20
131	2	2	4	3	2	13
132	2	2	4	3	2	13
133	4	2	4	4	4	18
134	2	3	4	4	4	17
135	3	3	4	4	4	18
136	2	3	3	4	4	16
137	2	2	4	3	2	13
138	2	2	4	3	2	13
139	2	2	4	4	4	16
140	2	4	4	4	4	18
141	3	4	4	4	4	19
142	4	4	4	4	4	20
143	3	3	4	3	3	16
144	3	3	3	4	4	17

3. Motivasi kerja (X^2)

No	Motivasi kerja (X_2)					X_2
	$X_{2.1}$	$X_{2.2}$	$X_{2.3}$	$X_{2.4}$	$X_{2.5}$	
1	5	5	5	5	4	24
2	5	5	5	4	5	24
3	5	5	5	5	5	25
4	4	5	5	4	5	23
5	5	5	5	5	5	25
6	5	4	5	5	4	23
7	5	5	5	5	5	25
8	1	1	2	2	2	8
9	4	4	5	4	4	21
10	5	5	5	5	5	25
11	5	5	5	5	5	25

12	5	5	5	5	5	25
13	3	3	4	4	4	18
14	5	5	5	5	5	25
15	4	4	4	4	4	20
16	5	5	5	5	5	25
17	5	5	5	5	5	25
18	1	1	1	1	1	5
19	4	4	4	4	4	20
20	4	4	4	4	5	21
21	4	5	4	4	5	22
22	5	5	4	4	4	22
23	4	5	4	4	5	22
24	4	5	4	4	4	21
25	4	4	5	5	5	23
26	5	5	5	5	5	25
27	5	5	5	5	5	25
28	4	5	5	5	5	24
29	5	5	5	5	5	25
30	4	4	4	4	4	20
31	4	5	4	5	4	22
32	4	4	5	5	5	23
33	3	5	3	3	3	17
34	5	5	5	4	4	23
35	5	4	5	4	4	22
36	4	5	4	4	5	22
37	5	5	4	5	4	23
38	3	2	2	3	2	12
39	4	4	3	3	2	16
40	4	4	2	2	1	13
41	3	2	3	3	3	14
42	5	3	4	3	2	17
43	4	3	3	3	3	16
44	4	3	3	2	3	15
45	4	4	3	3	4	18
46	4	3	3	4	3	17
47	4	4	3	4	4	19
48	5	5	5	4	4	23
49	4	4	3	4	4	19
50	4	4	3	4	4	19
51	4	4	3	4	4	19
52	4	4	3	4	4	19

53	4	4	3	4	3	18
54	4	4	4	5	4	21
55	5	5	5	5	5	25
56	4	4	4	4	4	20
57	5	4	5	4	4	22
58	4	4	4	5	5	22
59	5	5	5	4	4	23
60	5	4	5	4	4	22
61	5	4	4	4	4	21
62	4	4	4	4	5	21
63	3	3	3	3	5	17
64	5	5	5	5	5	25
65	3	4	4	4	4	19
66	5	5	5	5	5	25
67	4	5	5	5	4	23
68	4	5	5	4	5	23
69	3	4	4	4	4	19
70	4	4	4	4	4	20
71	4	4	4	4	3	19
72	5	5	5	4	5	24
73	5	5	4	3	4	21
74	4	4	4	4	4	20
75	4	4	4	4	4	20
76	5	5	5	5	5	25
77	4	4	5	4	4	21
78	4	3	4	4	5	20
79	5	5	5	4	4	23
80	4	4	4	4	4	20
81	4	4	4	4	5	21
82	5	5	5	5	5	25
83	5	5	5	4	5	24
84	4	4	3	5	4	20
85	5	5	4	4	4	22
86	4	3	3	4	4	18
87	5	5	5	5	4	24
88	4	5	4	4	3	20
89	5	5	5	5	4	24
90	4	4	4	3	4	19
91	2	4	3	3	4	16
92	3	4	4	2	4	17
93	4	4	4	3	3	18

94	5	5	4	4	4	22
95	5	5	5	5	4	24
96	5	5	5	5	5	25
97	4	5	3	4	5	21
98	4	4	5	3	4	20
99	3	4	3	3	4	17
100	3	5	5	5	5	23
101	4	4	4	5	5	22
102	5	5	5	5	4	24
103	4	4	4	4	3	19
104	5	5	4	2	5	21
105	4	4	4	5	5	22
106	5	5	3	4	4	21
107	3	4	3	4	4	18
108	4	4	4	3	5	20
109	4	4	5	2	4	19
110	4	3	4	4	4	19
111	3	4	4	4	4	19
112	4	5	5	4	4	22
113	3	4	4	3	4	18
114	5	5	5	4	4	23
115	4	5	4	4	5	22
116	4	3	4	4	4	19
117	4	3	4	4	5	20
118	5	3	4	4	5	21
119	4	4	3	4	4	19
120	4	4	3	4	4	19
121	3	3	3	3	3	15
122	4	4	3	4		15
123	3	3	3	3	3	15
124	4	4	3	4	4	19
125	3	3	3	3	3	15
126	4	4	3	4	4	19
127	3	3	3	3	3	15
128	4	4	3	4	4	19
129	4	4	3	4	4	19
130	3	3	3	3	3	15
131	4	4	3	4	4	19
132	4	4	3	4	4	19
133	3	4	4	4	3	18
134	4	4	3	4	4	19

135	4	4	3	4	4	19
136	3	2	3	3	3	14
137	4	4	3	4	4	19
138	4	4	3	4	4	19
139	4	4	3	4	3	18
140	4	4	3	4	4	19
141	4	4	3	4	4	19
142	4	4	3	4	4	19
143	4	4	3	4	4	19
144	3	4	4	4	4	19



Lampiran 04. Deskripsi Data Penelitian

1. Uji Deskripsi

Statistics

JENIS KELAMIN

N	Valid	144
	Missing	0

JENIS KELAMIN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1.00	134	93.1	93.1	93.1
Valid 2.00	10	6.9	6.9	100.0
Total	144	100.0	100.0	

2. Uji Reabilitas (X1)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.876	5

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X1.1	3.5833	1.15571	144
X1.2	3.4375	1.16306	144
X1.3	4.2014	.84108	144
X1.4	3.9792	.84844	144
X1.5	3.8542	1.03754	144

3. Uji Reabilitas (X2)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.885	5

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X2.1	4.1119	.77917	143
X2.2	4.1678	.82211	143
X2.3	3.9580	.88711	143
X2.4	3.9930	.80050	143
X2.5	4.0839	.81790	143

4. Uji Reabilitas (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.776	5

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Y1	3.1528	1.28095	144
Y2	4.1319	.76867	144
Y3	4.0208	.75233	144
Y4	4.0139	.73842	144
Y5	3.3611	.95793	144



Lampiran 05. Hasil Uji Instrumen Kuesioner

1. Hasil Uji Validitas

Variabel Kompensasi (X^1)

		Correlations					
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.802**	.447**	.469**	.555**	.826**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	144	144	144	144	144	144
X1.2	Pearson Correlation	.802**	1	.445**	.512**	.610**	.848**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	144	144	144	144	144	144
X1.3	Pearson Correlation	.447**	.445**	1	.731**	.635**	.758**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	144	144	144	144	144	144
X1.4	Pearson Correlation	.469**	.512**	.731**	1	.775**	.818**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	144	144	144	144	144	144
X1.5	Pearson Correlation	.555**	.610**	.635**	.775**	1	.860**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	144	144	144	144	144	144
X1	Pearson Correlation	.826**	.848**	.758**	.818**	.860**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	144	144	144	144	144	144

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

Variabel Motivasi kerja (X^2)

		Correlations					
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.685**	.647**	.577**	.482**	.810**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	144	144	144	144	144	144
X2.2	Pearson Correlation	.685**	1	.655**	.590**	.586**	.845**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	144	144	144	144	144	144
X2.3	Pearson Correlation	.647**	.655**	1	.592**	.616**	.857**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	144	144	144	144	144	144
X2.4	Pearson Correlation	.577**	.590**	.592**	1	.625**	.809**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	144	144	144	144	144	144
X2.5	Pearson Correlation	.482**	.586**	.616**	.625**	1	.800**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	143	143	143	143	144	143
X2	Pearson Correlation	.810**	.845**	.857**	.809**	.800**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	144	144	144	144	144	144

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

Variabel Kepuasan Kerja (Y) Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y
Y1	Pearson Correlation	1	.455**	.439**	.301**	.428**	.774**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	144	144	144	144	144	144
Y2	Pearson Correlation	.455**	1	.467**	.366**	.182*	.641**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.029	.000
	N	144	144	144	144	144	144
Y3	Pearson Correlation	.439**	.467**	1	.742**	.533**	.816**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	144	144	144	144	144	144
Y4	Pearson Correlation	.301**	.366**	.742**	1	.556**	.745**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	144	144	144	144	144	144
Y5	Pearson Correlation	.428**	.182*	.533**	.556**	1	.733**
	Sig. (2-tailed)	.000	.029	.000	.000		.000
	N	144	144	144	144	144	144
Y	Pearson Correlation	.774**	.641**	.816**	.745**	.733**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	144	144	144	144	144	144

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

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

2. Uji Determinasi R

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.809 ^a	.655	.650	1.98133	.655	133.962	2	141	.000

a. Predictors: (Constant), X2, X1

b. Dependent Variable: Y

3. Uji F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1051.785	2	525.893	133.962	.000 ^b
	Residual	553.520	141	3.926		
	Total	1605.306	143			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X2, X1

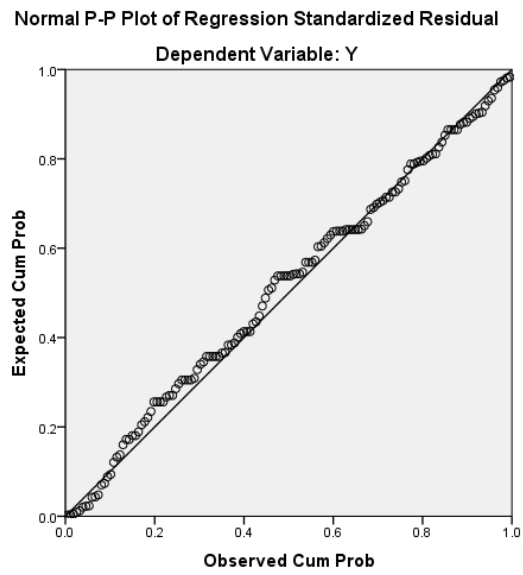
4. Uji T dan Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

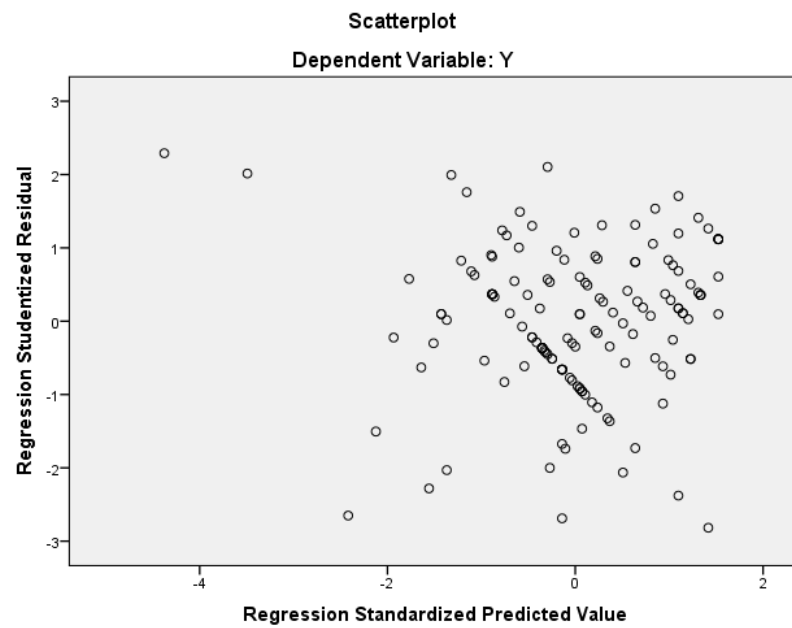
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics		
		B	Std. Error				Beta	Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)	2.809	1.004		2.797	.006						
	X1	.288	.054	.358	5.317	.000	.713	.409	.263	.538	1.857	
	X2	.512	.066	.522	7.748	.000	.766	.546	.383	.538	1.857	

a. Dependent Variable: Y

5. Uji Normalitas



6. Uji Heteroskedastisitas



7. Sampel Kecil

UJI REABILITAS

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.874	5

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X1.1	3.2333	1.56873	30
X1.2	3.0667	1.38796	30
X1.3	4.5333	1.07425	30
X1.4	4.4333	.97143	30
X1.5	4.2000	1.06350	30

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.973	5

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X2.1	4.3000	1.05536	30
X2.2	4.4333	1.07265	30
X2.3	4.4667	.93710	30
X2.4	4.3667	.92786	30
X2.5	4.4667	.93710	30

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.826	5

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Y1	3.5667	1.25075	30
Y2	4.2333	1.04000	30
Y3	4.4333	.81720	30
Y4	4.6000	.77013	30
Y5	4.2667	.90719	30

UJI VALIDITAS**Correlations**

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.800**	.456	.474**	.426	.812**
	Sig. (2-tailed)		.000	.011	.008	.019	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X1.2	Pearson Correlation	.800**	1	.461	.540**	.481**	.830**
	Sig. (2-tailed)	.000		.010	.002	.007	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X1.3	Pearson Correlation	.456	.461	1	.894**	.839**	.833**
	Sig. (2-tailed)	.011	.010		.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X1.4	Pearson Correlation	.474**	.540**	.894**	1	.848**	.861**
	Sig. (2-tailed)	.008	.002	.000		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X1.5	Pearson Correlation	.426	.481**	.839**	.848**	1	.820**
	Sig. (2-tailed)	.019	.007	.000	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30
X1	Pearson Correlation	.812**	.830**	.833**	.861**	.820**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30

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

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

**Correlations**

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.917**	.900**	.905**	.830**	.959**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X2.2	Pearson Correlation	.917**	1	.855**	.840**	.890**	.949**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X2.3	Pearson Correlation	.900**	.855**	1	.947**	.882**	.961**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X2.4	Pearson Correlation	.905**	.840**	.947**	1	.867**	.955**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X2.5	Pearson Correlation	.830**	.890**	.882**	.867**	1	.937**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30
X2	Pearson Correlation	.959**	.949**	.961**	.955**	.937**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30

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

Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y
Y1	Pearson Correlation	1	.531**	.460*	.243	.500**	.755**
	Sig. (2-tailed)		.003	.011	.195	.005	.000
	N	30	30	30	30	30	30
Y2	Pearson Correlation	.531**	1	.810**	.594**	.517**	.881**
	Sig. (2-tailed)	.003		.000	.001	.003	.000
	N	30	30	30	30	30	30
Y3	Pearson Correlation	.460*	.810**	1	.723**	.397*	.844**
	Sig. (2-tailed)	.011	.000		.000	.030	.000
	N	30	30	30	30	30	30
Y4	Pearson Correlation	.243	.594**	.723**	1	.355	.698**
	Sig. (2-tailed)	.195	.001	.000		.054	.000
	N	30	30	30	30	30	30
Y5	Pearson Correlation	.500**	.517**	.397*	.355	1	.714**
	Sig. (2-tailed)	.005	.003	.030	.054		.000
	N	30	30	30	30	30	30
Y	Pearson Correlation	.755**	.881**	.844**	.698**	.714**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30

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

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



**Lampiran 06. Dokumentasi Saat Mencari Data di Dinas Pemadam
Kebakaran Kabupaten Buleleng.**

**1. Dokumentasi Bersama Bidang Sekertariat Dinas Pemadam Kebakaran
Kabupaten Buleleng.**



**2. Dokumentasi Bersama Kepala Pos Induk 1 Dinas Pemadam
Kebakaran Kabupaten Buleleng.**



3. Dokumentasi Bersama Bidang 2 Dinas Pemadam Kebakaran Kabupaten Buleleng.



4. Daftar Nama Pegawai Non Asn Dinas Pemadam Kebakaran Kabupaten Buleleng.

PEMERINTAH KABUPATEN BULELENG
DINAS PEMADAM KEBAKARAN
Jalan Dharma No.7 Denpasar, Singaraja, Bali Telp. (0362) 3303456
 web : danekar.bulelengkab.go.id email : dinaspemadam13@gmail.com

DAFTAR NAMA
ABSENSI PEGAWAI NON PNS
DINAS PEMADAM KEBAKARAN
KABUPATEN BULELENG

Minggu Ke : _____
 Bulan/Tanggal : 23-Nov-2022 & 24-Nov-2022

No	Nama	Jabatan	Kehadiran	
			Hadir	Kehadiran
1	Udin Sudharma	Pengelolaan Umum		
2	Udin Agus Sudharma	Pengelolaan Umum		
3	Udin Nugrah Wijaya	Petugas Pemadam Kebakaran		
4	Made Dwi Anandana	Petugas Pemadam Kebakaran		
5	Prata Suardana	Petugas Pemadam Kebakaran		
6	Udin Sudharma Wijaya	Petugas Pemadam Kebakaran		
7	Kembang Arianawati	Pengemudi		
8	Nyoman Sudharma	Pengelolaan Umum		
9	Made Suryana	Pengelolaan Umum		
10	Wayan Ardana	Petugas Pemadam Kebakaran		
11	Putu Budhawan	Pengemudi Kendaraan Pemadam		
12	Wayan Satriana	Pengemudi Kendaraan Pemadam		
13	Prata Wardiyana	Petugas Pemadam Kebakaran		
14	Made Suryani Wibisona	Petugas Pemadam Kebakaran		
15	Kadek Satriawan	Petugas Pemadam Kebakaran		
16	Udin Agus Ratu Gunawan	Pengemudi Kendaraan Pemadam		
17	Kadek Manawan	Petugas Pemadam Kebakaran		
18	Made Wicasta	Petugas Pemadam Kebakaran		
19	Made Suardana	Pengemudi Kendaraan Pemadam		
20	Dik Sawidana Putra	Petugas Pemadam Kebakaran		
21	Gusti Made Han Maheswari	Petugas Pemadam Kebakaran		
22	Gede Gunawan	Petugas Pemadam Kebakaran		
23	Made Harbadi	Pengelolaan Umum		
24	Katul Sengul	Pengemudi Kendaraan Pemadam		
25	Kadek Putra yasa	Petugas Pemadam Kebakaran		
26	Riva Widada	Petugas Pemadam Kebakaran		
27	Kadek Sri Ardana	Petugas Pemadam Kebakaran		
28	Udin Nugrah Supriha	Petugas Pemadam Kebakaran		

1/5

RIWAYAT HIDUP



I Made Boy Pratama lahir di Desa Pengeragoan pada tanggal 7 November 2000. Penulis lahir sebagai anak kedua dari pasangan I Nyoman Suatra dengan Ni Ketut Wici. Penulis Berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Penulis Berasal dari Desa Pengeragoan. Kecamatan Pekutatan, Kabupaten

Jembrana, Provinsi Bali. Penulis menyelesaikan Pendidikan sekolah dasar di SD Negeri 2 Pengeragoan dan lulus pada tahun 2013. Kemudian penulis melanjutkan Pendidikan sekolah menengah pertama di SMP Negeri 2 Pekutatan dan lulus pada tahun 2016. Setelah itu penulis melanjutkan Pendidikan sekolah menengah atas di SMA Negeri 1 Pekutatan dan lulus pada tahun 2019. Setelah lulus penulis melanjutkan Pendidikan kejenjang perguruan tinggi di Universitas Pendidikan Ganesha dan mengambil Jurusan Manajemen. Sampai pada penulisan skripsi ini penulis masih terdaftar sebagai mahasiswa Universitas Pendidikan Ganesha Singaraja