

## LAMPIRAN

### LAMPIRAN 01. SURAT IZIN PENELITIAN



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

Jl. Raya Desa Jinengdalem, Kec. Buleleng, Kab. Buleleng, Kode Pos 81119  
Email : [FKUndiksha@gmail.com](mailto:FKUndiksha@gmail.com)

---

Nomor : 911/UN48.24/LT/2021 21 Juli 2021  
Lampiran : -  
Perihal : Permohonan Ijin Penelitian

Kepada Yth. Kepala Desa Kalibukbuk  
di  
Tempat.

Dengan hormat, dalam rangka melengkapi syarat- syarat studi di Program Studi Kedokteran Fakultas Kedokteran Universitas Pendidikan Ganesha diwajibkan untuk menyusun skripsi, sehubungan dengan perihal tersebut kami mohon bantuan Bapak /Ibu agar mengizinkan mahasiswa di bawah ini untuk melakukan penelitian di Instansi yang Bapak/Ibu pimpin.

Nama : Kadek Surya Candra Wijaya  
NIM : 1818011040  
Prodi : Kedokteran  
Fakultas : Kedokteran  
Judul : Gambaran Tingkat Pengetahuan dan Perilaku Masyarakat di daerah Lovina terhadap Pencegahan Penyebaran Covid-19.

Demikian surat pengantar ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasama diucapkan terimakasih.

Mengetahui  
Dekan,

Prof. Dr. dr. M. Ahmad Djojosugito, Sp.B., Sp.OT(K), MHA, MBA, FICS.  
NIR. 1942062720180501380

## LAMPIRAN 02. NASKAH PENJELASAN

Dengan Hormat,

Dengan ini saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Kadek Surya Candra Wijaya

NIM : 1818011040

Judul Penelitian : Gambaran Tingkat Pengetahuan dan Perilaku Masyarakat di daerah Lovina terhadap Pencegahan Penyebaran Covid-19

Akan mengadakan suatu penelitian untuk penyusunan skripsi sebagai persyaratan dalam menyelesaikan pendidikan S1 Kedokteran. Untuk itu peneliti berharap dengan hormat kepada masyarakat umum di daerah Lovina untuk meluangkan waktunya guna mengisi jawaban atas pertanyaan-pertanyaan pada daftar kuesioner dibawah ini dengan ikhlas. Jawaban yang diberikan hanya semata-mata untuk kepentingan ilmu pengetahuan tanpa maksud lain dan akan dijaga kerahasiaan jawaban serta identitas dari bapak/ibu. Oleh karena itu sangat besar artinya untuk menjawab dengan kesungguhan hati demi perkembangan ilmu pengetahuan khususnya ilmu kedokteran. Demikian informasi penelitian ini dibuat atas kesediaan dan waktu yang telah diberikan saya ucapkan terima kasih.

Singaraja,     /     /2021

Peneliti

Kadek Surya Candra Wijaya

### LAMPIRAN 03. INFORMED CONSENT

Pernyataan Pengisian Kuesioner

*(Informed Consent)*

\*No. responden :

Setelah saya mendapatkan informasi penjelasan dan memahami mengenai penelitian dengan judul Gambaran Tingkat Pengetahuan dan Perilaku Masyarakat di daerah Lovina terhadap Pencegahan Penyebaran Covid-19.

Maka dengan ini saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama :

Usia :

Jenis Kelamin :

Pendidikan terakhir :

Menyatakan bersedia menjadi responden penelitian ini dengan tidak ada paksaan dan ancaman dari pihak manapun. Saya tahu bahwa saya berhak menolak atau mengundurkan diri sebagai responden.



\*No. responden diisi oleh peneliti.

Singaraja,     /     /2021

Responden,

(.....)

## LAMPIRAN 04. KUESIONER

Kuesioner Gambaran Tingkat Pengetahuan Masyarakat di daerah Lovina terhadap Pencegahan Penyebaran Covid-19

- a). Berikan jawaban untuk setiap pertanyaan (jangan dikosongkan)
- b). Beri tanda silang (x) pada jawaban yang sesuai dengan persepsi anda

### A. Kuesioner Pengetahuan

1. Apakah yang perlu dipersiapkan jika keluar dari rumah selama pandemi?
  - a.memakai sepatu
  - b.menggunakan sepeda
  - c.cuci tangan 10 langkah
  - d.menggunakan masker dan berjaga jarak
2. Peraturan yang dibuat oleh negara dalam rangka mencegah penyebaran infeksi Covid-19 adalah
  - a.Membuka akses bandara untuk yang ingin liburan
  - b.Menerapkan PSBB
  - c.Memulai sekolah offline
  - d.Membuka akses rumah ibadah
3. Setelah dari tempat luar , hal pertama yang harus kita lakukan saat sudah di dalam rumah adalah
  - a.Tidur
  - b.Makan
  - c.Langsung mengerjakan tugas
  - d.Mandi dan langsung merendam pakaian yang baru dipakai
4. Manakah yang lebih rentan terkena infeksi Covid-19
  - a.pembantu yang sehat
  - b.polisi yang terkena autoimun disease
  - c.anak sekolah yang bugar
  - d.ibu rumah tangga yang memiliki tubuh fit

5. Berapa langkah cuci tangan yang disarankan oleh WHO untuk mencegah Penyebaran Covid-19?

- a.3 langkah
- b.5 langkah
- c.6 langkah
- d.7 langkah

6. Manakah yang bukan merupakan ciri ciri gejala khas yang didapati dari infeksi Covid-19 ?

- a.demam diatas 38 derajat
- b.batuk kering
- c.sesak nafas
- d.kebotakan pada rambut

7. Manakah yang bukan merupakan langkah pencegahan diri terhadap penyebaran Covid-19

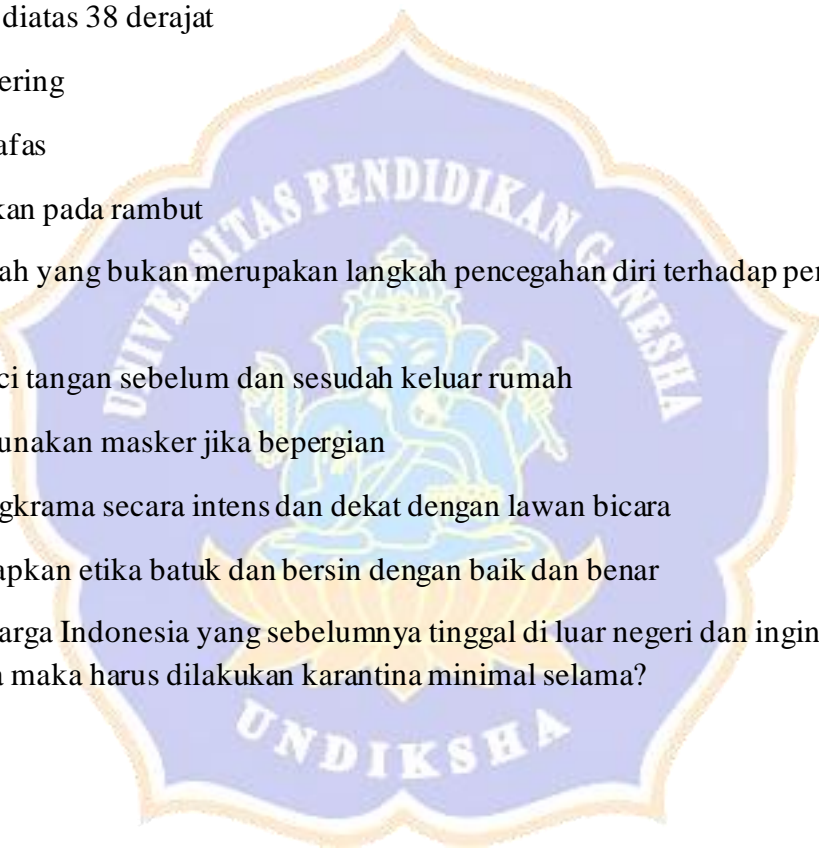
- a. Mencuci tangan sebelum dan sesudah keluar rumah
- b. Menggunakan masker jika bepergian
- c. Bercengkrama secara intens dan dekat dengan lawan bicara
- d. Menerapkan etika batuk dan bersin dengan baik dan benar

8. Bagi warga Indonesia yang sebelumnya tinggal di luar negeri dan ingin balik ke Indonesia maka harus dilakukan karantina minimal selama?

- a.14 jam
- b.7 hari
- c.12 jam
- d.14 hari

9. Apakah kepanjangan dari istilah ODP?

- a.organ dalam pengawasan
- b.organogram dalam pengawasan
- c.orang dalam pengawasan
- d.organ dilanda penderita





10. Apakah kepanjangan dari istilah PDP?

- a. Penderita dalam penganiayaan
- b. Penderita dalam pengawasan
- c. Penelitian dalam penderita
- d. Pasien dalam pengawasan

11. Jika kita harus terpaksa bertemu dengan orang lain maka cara komunikasi secara langsung yang dianjurkan secara pandemi adalah

- a. menjaga jarak tanpa menggunakan masker
- b. tidak menjaga jarak dan menggunakan masker
- c. menjaga jarak dan memakai masker serta mencuci tangan
- d. berpelukan terlebih dahulu

12. Jika kita harus tetap menggunakan transportasi umum maka yang harus kita lakukan adalah kecuali

- a. cek jadwal transportasi dan hindari jam yang ramai penumpang
- b. Mempraktikkan etika batuk dan bersin
- c. hindari menyentuh permukaan benda yang sering disentuh
- d. tidak menggunakan masker

13. Jika pasien Covid-19 meninggal maka yang harus dilakukan terhadap jenazahnya adalah

- a. dibuang
- b. dibakar
- c. difermentasi
- d. dikuburkan sesuai sop Covid-19

14. Jika kita mempunyai saudara yang baru pulang dari luar negeri , hal yang harus kita lakukan adalah

- a. Mengajaknya berkeliling
- b. Memeluknya untuk menghilangkan rasa kangen
- c. Membencinya
- d. Tidak mendekatinya dalam kurun waktu tertentu dan menyuruh dia untuk isolasi diri

15. Penyebaran virus Covid-19 bisa melalui

a. bicara dengan yang terinfeksi

b. bertatapan dengan orang yang terinfeksi

c. Melalui droplet bersin atau batuk ataupun air liur yang terinfeksi

d. bersalaman dengan orang yang terinfeksi

B. Cara Pengukuran

Jawab benar : 1

Jawab salah : 0

$$n = \frac{N}{t} \times 100$$

Keterangan :

$n$  = Nilai pengetahuan

$N$  = Jawaban benar

$t$  = Total pertanyaan



## LAMPIRAN 05. LEMBAR OBSERVASI

### 1. Lembar Observasi Perilaku

No.	Aspek Penilaian	Ya, dilakukan = 1	Tidak dilakukan = 0
1.	Memakai masker		
2.	Mencuci tangan selama / Menggunakan hand sanitizer atau disinfektan		
3.	Menghindari berjabat tangan		
4.	Menghindari kerumunan		
5.	Menjaga jarak (minimal 1m) dari orang lain ketika di luar rumah		

### 2. Cara Pengukuran

$$n = \frac{N}{t} \times 100$$

Keterangan :

$n$  = Nilai perilaku

$N$  = Jumlah skor

$t$  = Total aspek yang dinilai

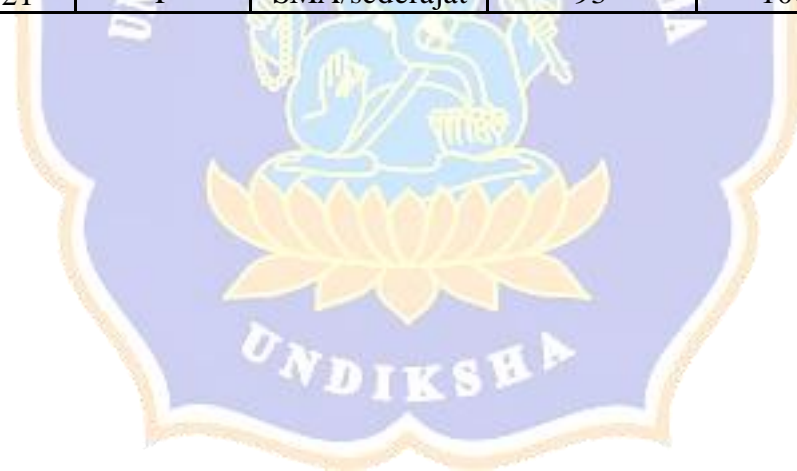


LAMPIRAN 06. HASIL PENELITIAN

No.	Usia	Jenis Kelamin	Pendidikan Terakhir	Pengetahuan	Perilaku
1	18	P	SMA/ sederajat	93	100
2	21	P	SMA/ sederajat	73	100
3	40	L	Diploma	73	100
4	56	L	SMA/ sederajat	67	100
5	40	L	Sarjana	80	80
6	15	L	SMP/ sederajat	93	80
7	18	L	SMA/ sederajat	87	100
8	15	P	SMP/ sederajat	80	80
9	23	P	SMA/ sederajat	93	100
10	35	P	Sarjana	93	100
11	57	L	SMA/ sederajat	80	80
12	37	L	Sarjana	80	100
13	53	L	Sarjana	87	100
14	21	P	Diploma	87	100
15	21	L	SMA/ sederajat	93	100
16	34	L	SMA/ sederajat	87	100
17	18	L	SMA/ sederajat	87	100
18	18	L	SMA/ sederajat	93	100
19	26	L	Sarjana	87	100
20	21	P	SMA/ sederajat	80	100
21	44	L	Sarjana	93	100
22	16	L	SMP/ sederajat	67	60
23	21	P	Sarjana	73	80
24	27	L	SMA/ sederajat	80	100
25	21	P	SMA/ sederajat	93	100
26	18	P	SMA/ sederajat	87	100
27	15	P	SMP/ sederajat	73	80
28	20	L	SMA/ sederajat	33	80
29	24	L	Sarjana	80	100
30	20	L	SMA/ sederajat	80	100
31	56	L	SMA/ sederajat	53	80
32	25	P	Sarjana	93	100
33	42	P	Sarjana	93	100
34	53	L	SMA/ sederajat	87	100
35	22	P	SMA/ sederajat	87	100
36	16	P	SMP/ sederajat	87	100
37	23	P	Diploma	80	100
38	18	P	SMA/ sederajat	13	80

39	18	P	SMA/ sederajat	33	60
40	57	L	Sarjana	73	100
41	18	P	SMA/ sederajat	40	80
42	19	P	SMA/ sederajat	13	60
43	33	P	SMA/ sederajat	93	100
44	41	P	SMA/ sederajat	93	100
45	49	P	SMA/ sederajat	93	80
46	60	P	SMP/ sederajat	93	80
47	60	P	SD/ sederajat	67	80
48	20	L	SMA/ sederajat	93	100
49	20	P	SMA/ sederajat	87	100
50	22	P	SMA/ sederajat	87	100
51	20	L	SMA/ sederajat	93	100
52	20	L	SMA/ sederajat	73	80
53	21	L	Diploma	93	100
54	21	L	SMA/ sederajat	93	100
55	21	L	SMA/ sederajat	93	100
56	56	L	SMA/ sederajat	93	100
57	18	P	SMA/ sederajat	93	100
58	20	P	SMA/ sederajat	73	80
59	20	L	SMA/ sederajat	93	100
60	20	P	SMA/ sederajat	93	100
61	21	P	SMA/ sederajat	93	100
62	21	P	SMA/ sederajat	80	100
63	21	P	SMA/ sederajat	80	100
64	19	P	SMA/ sederajat	87	100
65	20	P	SMA/ sederajat	93	100
66	30	P	Sarjana	73	100
67	30	P	Sarjana	80	100
68	20	P	SMA/ sederajat	67	100
69	20	L	SMA/ sederajat	60	80
70	52	L	Sarjana	87	100
71	33	P	Sarjana	87	100
72	15	P	SMP/ sederajat	93	100
73	15	P	SMP/ sederajat	93	100
74	40	L	Sarjana	93	100
75	26	P	Diploma	100	100
76	21	P	SMA/ sederajat	93	100
77	18	L	SMA/ sederajat	100	100
78	51	L	SD/ sederajat	40	80
79	48	P	SD/ sederajat	53	80

80	27	L	SMA/ sederajat	80	100
81	43	P	Diploma	80	100
82	44	L	Diploma	87	100
83	21	L	Diploma	93	100
84	22	P	SMP/ sederajat	73	80
85	29	P	SD/ sederajat	67	80
86	26	L	Sarjana	87	100
87	27	P	Sarjana	93	100
88	30	P	Sarjana	93	100
89	21	P	SMA/ sederajat	93	100
90	20	L	SMA/ sederajat	87	100
91	18	L	SMA/ sederajat	93	100
92	52	L	Sarjana	87	80
93	32	P	SMA/ sederajat	80	100
94	28	L	Sarjana	93	100
95	25	P	SMA/ sederajat	93	100
96	22	L	SMA/ sederajat	87	100
97	26	L	Sarjana	80	100
98	23	L	SMA/ sederajat	87	100
99	21	P	SMA/ sederajat	93	100



## LAMPIRAN 07. HASIL ANALISIS DATA

### 1. Distribusi Responden Berdasarkan Usia

		Usia			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	15- 25 tahun	59	59.6	59.6	59.6
	26 - 45 tahun	26	26.3	26.3	85.9
	46 - 60 tahun	14	14.1	14.1	100.0
	Total	99	100.0	100.0	

### 2. Distribusi Responden Berdasarkan Jenis Kelamin

		Jenis Kelamin			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Laki-laki	46	46.5	46.5	46.5
	Perempuan	53	53.5	53.5	100.0
	Total	99	100.0	100.0	

### 3. Distribusi Responden Berdasarkan Pendidikan Terakhir

		Pendidikan Terakhir			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Diploma	8	8.1	8.1	8.1
	Sarjana	22	22.2	22.2	30.3
	SD/seder	4	4.0	4.0	34.3
	SMA/sede	56	56.6	56.6	90.9
	SMP/sede	9	9.1	9.1	100.0
	Total	99	100.0	100.0	

### 4. Distribusi Responden Berdasarkan Tingkat Pengetahuan

		Tingkat Pengetahuan			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Baik	76	76.8	76.8	76.8
	Sedang	15	15.2	15.2	91.9

Kurang	8	8.1	8.1	100.0
Total	99	100.0	100.0	

#### 5. Distribusi Responden Berdasarkan Tingkat Perilaku

##### Tingkat Perilaku

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	96	97.0	97.0	97.0
	Sedang	3	3.0	3.0	100.0
	Total	99	100.0	100.0	

#### 6. Distribusi Responden Berdasarkan Tingkat Pengetahuan sebagai Faktor yang Mempengaruhi Tingkat Perilaku

##### Tingkat Pengetahuan \* Tingkat Perilaku Crosstabulation

		Tingkat Perilaku			
		Baik	Sedang	Total	
Tingkat Pengetahuan	Baik	Count	76	0	76
		Expected Count	73.7	2.3	76.0
		% within Tingkat Pengetahuan	100.0%	0.0%	100.0%
	Sedang	Count	14	1	15
		Expected Count	14.5	.5	15.0
		% within Tingkat Pengetahuan	93.3%	6.7%	100.0%
	Kurang	Count	6	2	8
		Expected Count	7.8	.2	8.0
		% within Tingkat Pengetahuan	75.0%	25.0%	100.0%
Total	Count	96	3	99	
	Expected Count	96.0	3.0	99.0	
	% within Tingkat Pengetahuan	97.0%	3.0%	100.0%	



LAMPIRAN 08. DOKUMENTASI PENELITIAN





## RIWAYAT HIDUP



Kadek Surya Candra Wijaya lahir di Singaraja pada tanggal 16 Oktober 2000. Penulis lahir dari pasangan suami istri, Bapak Ketut Panca dan Ibu Ni Ketut Windrawati. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Kini penulis bertempat tinggal di Banjar Dinas Pegayaman, Desa Temukus, Kecamatan Banjar, Kabupaten Buleleng, Provinsi Bali.

Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di SD Negeri 1 Temukus dan lulus pada tahun 2012. Kemudian penulis melanjutkan di SMP Negeri 1 Seririt dan lulus pada tahun 2015. Pada tahun 2018, penulis lulus dari SMA Negeri 1 Singaraja dan melanjutkan ke Sarjana I Jurusan Kedokteran di Universitas Pendidikan Ganesha. Pada semester akhir tahun 2021 penulis telah menyelesaikan Tugas Akhir yang berjudul “Gambaran Tingkat Pengetahuan dan Perilaku Masyarakat daerah Lovina terhadap Pencegahan Penyebaran Covid-19”.