

## Lampiran 01 Surat Ijin Melakukan Penelitian



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA  
FAKULTAS HUKUM DAN ILMU SOSIAL

Alamat : Jalan Udayana Singaraja Bali 81116

Telepon : (0362)23884, Fax (0362)23994

Laman : undiksha.ac.id

No : 771/UN48.8.1/DL/2021

17 Juni 2021

Hal : *Pengumpulan Data*

Kepada

Yth. Kepala Desa Pemaron

Kabupaten Buleleng

di

Tempat

Dalam rangka melengkapi syarat-syarat penyusunan skripsi dengan judul "**Analisis Hubungan Sosial-Ekonomi dan Pengetahuan Kebencanaan dengan Upaya Pencegahan Penyebaran Covid-19 di Kecamatan Buleleng**" dengan hormat, kami mohon ijin untuk melakukan pengambilan data sosial-ekonomi, pengetahuan kebencanaan dan upaya pencegahan penyebaran Covid-19 di Kecamatan Buleleng yang diperlukan oleh:

Nama : Ayu Verayanti

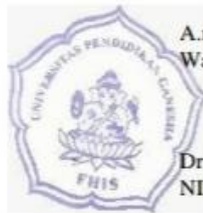
Nomor induk Mahasiswa : 1714031005

Fakultas : Hukum dan Ilmu Sosial (FHIS)

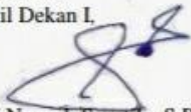
Jurusan : Geografi

Program Studi : Pendidikan Geografi

Atas perhatiannya dan bantuan Saudara, kami sampaikan terima kasih.



A.n. Dekan,  
Wakil Dekan I,

  
Dr. I Nengah Suastika, S.Pd., M.Pd  
NIP 198007202006041001

Tembusan

1. Koordinator TU
2. Arsip

## Lampiran 02 Surat Ijin Melakukan Penelitian di Kelurahan Banyuning



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA  
FAKULTAS HUKUM DAN ILMU SOSIAL

Alamat : Jalan Udayana Singaraja Bali 81116  
Telepon : (0362)23884, Fax (0362)23994  
Laman : undiksha.ac.id

No : 771/UN48.8.1/DL/2021

17 Juni 2021

Hal : Pengumpulan Data

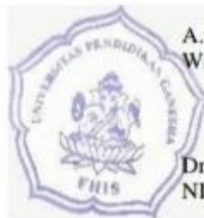
Kepada

Yth. Lurah Banyuning  
Kabupaten Buleleng  
di  
Tempat

Dalam rangka melengkapi syarat-syarat penyusunan skripsi dengan judul "**Analisis Hubungan Sosial-Ekonomi dan Pengetahuan Kebencanaan dengan Upaya Pencegahan Penyebaran Covid-19 di Kecamatan Buleleng**" dengan hormat, kami mohon ijin untuk melakukan pengambilan data sosial-ekonomi, pengetahuan kebencanaan dan upaya pencegahan penyebaran Covid-19 di Kecamatan Buleleng yang diperlukan oleh:

Nama : Ayu Verayanti  
Nomor induk Mahasiswa : 1714031005  
Fakultas : Hukum dan Ilmu Sosial (FHIS)  
Jurusan : Geografi  
Program Studi : Pendidikan Geografi

Atas perhatiannya dan bantuan Saudara, kami sampaikan terima kasih.



A.n. Dekan,  
Wakil Dekan I,

Dr. I Nengah Suastika, S.Pd., M.Pd  
NIP 198007202006041001

Tembusan

1. Koordinator TU
2. Arsip

## Lampiran 03 Surat Ijin Melakukan Penelitian di Kelurahan Banyuasri



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA  
FAKULTAS HUKUM DAN ILMU SOSIAL

Alamat : Jalan Udayana Singaraja Bali 81116  
Telepon : (0362)23884, Fax (0362)23994  
Laman : undiksha.ac.id

No : 771/UN48.8.1/DL/2021

17 Juni 2021

Hal : *Pengumpulan Data*

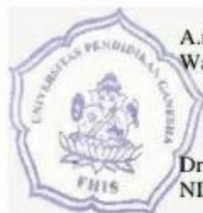
Kepada

Yth. Lurah Banyuasri  
Kabupaten Buleleng  
di  
Tempat

Dalam rangka melengkapi syarat-syarat penyusunan skripsi dengan judul "**Analisis Hubungan Sosial-Ekonomi dan Pengetahuan Kebencanaan dengan Upaya Pencegahan Penyebaran Covid-19 di Kecamatan Buleleng**" dengan hormat, kami mohon ijin untuk melakukan pengambilan data sosial-ekonomi, pengetahuan kebencanaan dan upaya pencegahan penyebaran Covid-19 di Kecamatan Buleleng yang diperlukan oleh:

Nama : Ayu Verayanti  
Nomor induk Mahasiswa : 1714031005  
F a k u l t a s : Hukum dan Ilmu Sosial (FHIS)  
Jurusan : Geografi  
Program Studi : Pendidikan Geografi

Atas perhatiannya dan bantuan Saudara, kami sampaikan terima kasih.



A.n. Dekan,  
Wakil Dekan I.

Dr. I Nengah Suastika, S.Pd., M.Pd  
NIP 198007202006041001

Tembusan

1. Koordinator TU
2. Arsip

## Lampiran 04 Kuesioner Penelitian

### KUESIONER PENELITIAN

**Judul Penelitian : Analisis Hubungan Sosial-Ekonomi dan Pengetahuan Kebencanaan dengan Perilaku Upaya Pencegahan Penyebaran COVID-19 di Kecamatan Buleleng.**

#### Identitas Responden

**No Responden** :  
**Alamat Desa/Kelurahan** :  
**Jenis Kelamin** :  
**Umur** :

#### I. Kondisi Sosial-Ekonomi Masyarakat.

##### A. Pendidikan

1. Apa pendidikan terakhir anda ?
  - a. Tamat SD/ sederajat
  - b. Tamat SMP/SLTP
  - c. Tamat SMA/SLTA
  - d. Perguruan Tinggi

##### B. Ekonomi

2. Apa pekerjaan anda ?
  - a. Tidak bekerja
  - b. Pelajar/Mahasiswa
  - c. Wiraswasta
  - d. PNS
3. Berapakah pendapatan anda dalam sebulan?
  - a. Tidak berpenghasilan
  - b. < Rp. 1.500.000
  - c. Rp. 1.500.000 s/d 2.500.000
  - d. Rp 2.500.000 s/d > Rp. 3.500.000

#### II. Pengetahuan Kebencanaan tentang COVID-19

1. Apa kepanjangan dari COVID-19 ?
  - a. Coronavirus D-19
  - b. Coronavirus Dise-19
  - c. Coronavirus Disea-19
  - d. Coronavirus Disease-19
2. Apa bahaya dari penyakit COVID-19 ?
  - a. Penyakit flu dan meriang
  - b. Penyakit pneumonia
  - c. Penyakit yang menyerang lansia
  - d. Penyakit yang menyerang pernafasan dan imunitas
3. Berdasarkan gejalanya, orang yang terinfeksi COVID-19 yaitu ?

- a. Demam, pilek, dan mual
  - b. Pilek, batuk, dan meriang
  - c. Demam, batuk, dan pilek
  - d. Demam, batuk, pilek, dan sesak nafas
4. Selain kontak erat dengan pasien atau yang terinfeksi, faktor manakah yang dapat menyebabkan seseorang terinfeksi COVID-19 ?
  - a. Udara
  - b. Makanan
  - c. Lingkungan
  - d. Permukaan benda
5. Faktor manakah yang menjadikan seseorang beresiko lebih tinggi terinfeksi COVID-19?
  - a. Melakukan kontak erat dengan ayam, burung, dan unggas lainnya
  - b. Memiliki riwayat penyakit jantung
  - c. Bepergian keluar rumah
  - d. Memiliki penyakit penyerta seperti diabetes dan memiliki kontak erat dengan yang terinfeksi
6. Hal apakah yang harus dilakukan jika seseorang teridentifikasi positif COVID-19 ?
  - a. Pergi berlindung ke rumah saudara
  - b. Mengonsumsi ramuan herbal secepatnya
  - c. Menghubungi instansi terkait
  - d. Melakukan isolasi mandiri di rumah
7. Bagaimanakah cara mengatasi agar terhindar dari infeksi COVID-19 ?
  - a. Mengonsumsi daging merah
  - b. Mengonsumsi minuman herbal
  - c. Mengisolasi diri
  - d. Menerapkan pola hidup bersih dan sehat
8. Sebagai bentuk pencegahan, hal manakah yang harus dihindari seseorang agar tidak terinfeksi COVID-19 ?
  - a. Minum minuman beralkohol
  - b. Menyentuh dahi dan pipi
  - c. Mengonsumsi daging merah setengah masak
  - d. Bersin dan batuk dengan telapak tangan
9. Dalam upaya pencegahan penularan COVID-19, Pemerintah menggalakan melakukan 3M, apa sajakah itu ?
  - a. Mencuci muka, membersihkan diri, membersihkan lingkungan
  - b. Membersihkan diri, menjaga jarak, membersihkan lingkungan
  - c. Mencuci tangan, membersihkan diri, memakai masker
  - d. Mencuci tangan, memakai masker, menjaga jarak

10. Salah satu upaya pencegahan penyebaran COVID-19 adalah rajin mencuci tangan, bagaimanakah cara mencuci tangan yang benar ?

- a. Mencuci tangan di wadah/ember dan sabun
- b. Mencuci tangan di air mengalir
- c. Mencuci tangan dengan sabun
- d. Mencuci tangan dengan sabun di air mengalir 20 detik

### III. Perilaku Pencegahan Penyebaran COVID-19

Keterangan pilihan jawaban:

- 1) TP : Tidak Pernah
- 2) KK : Kadang-Kadang
- 3) SR : Sering
- 4) SL : Selalu

No	Pertanyaan	Jawaban			
		TP	KK	SR	SL
		1	2	3	4
1	Apakah anda menggunakan masker sekali pakai dan segera membuangnya setelah anda gunakan dalam sehari ?				
2	Apakah anda membawa <i>hand sanitizer</i> selama bepergian dan beraktifitas di luar rumah ?				
3	Apakah anda menjaga jarak minimal 1 meter saat berinteraksi dengan orang lain ?				
4	Apakah anda segera menggunakan <i>hand sanitizer</i> atau mencuci tangan setelah menyentuh suatu benda ?				
5	Apakah anda menghindari berbagi makanan dan minuman dalam satu tempat dengan teman dekat atau kenalan anda ?				
6	Apakah anda masih menggunakan masker anda saat berbicara dengan teman dekat atau kenalan anda ?				
7	Apakah anda memiliki inisiatif untuk menyediakan tempat mencuci tangan atau menyediakan <i>hand sanitizer</i> untuk tamu yang berkunjung ke rumah ?				
8	Apakah anda menyemprotkan <i>desinfektan</i> di rumah anda ?				
9	Apakah anda langsung mencuci pakaian dan membersihkan diri setelah beraktivitas diluar rumah ?				
10	Apakah anda melakukan melakukan olahraga dan berjemur minimal 10 menit di pagi hari ?				

## Lampiran 05 Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Sosial-Ekonomi

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.694	3

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	5.27	2.961	.306	.866
X2	5.17	2.420	.585	.502
X3	5.63	2.516	.697	.387

### Correlations

		X1	X2	X3	Total
X1	Pearson Correlation	1	.241	.341	.691**
	Sig. (2-tailed)		.200	.065	.000
	N	30	30	30	30
X2	Pearson Correlation	.241	1	.771**	.831**
	Sig. (2-tailed)	.200		.000	.000
	N	30	30	30	30
X3	Pearson Correlation	.341	.771**	1	.865**
	Sig. (2-tailed)	.065	.000		.000
	N	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	.691**	.831**	.865**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30

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

## Lampiran 06 Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Pengetahuan Kebencanaan

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.612	15

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x1	46.8333	25.316	.587	.534
x2	47.2333	27.771	.224	.600
x3	46.8333	27.799	.337	.579
x4	46.8000	25.683	.647	.532
x5	47.9000	31.197	-.073	.670
x6	47.7667	28.461	.177	.609
x7	46.8667	29.016	.342	.585
x8	46.7333	27.099	.600	.552
x9	46.8000	27.890	.471	.567
x10	46.8667	31.637	-.055	.642
x11	46.9333	28.478	.204	.602
x12	46.6333	29.757	.319	.592
x13	46.6333	27.206	.625	.552
x14	47.3333	28.851	.154	.612
x15	47.9000	33.266	-.199	.664

**Lampiran 07 Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Perilaku Pencegahan COVID-19**

**Reliability Statistics**

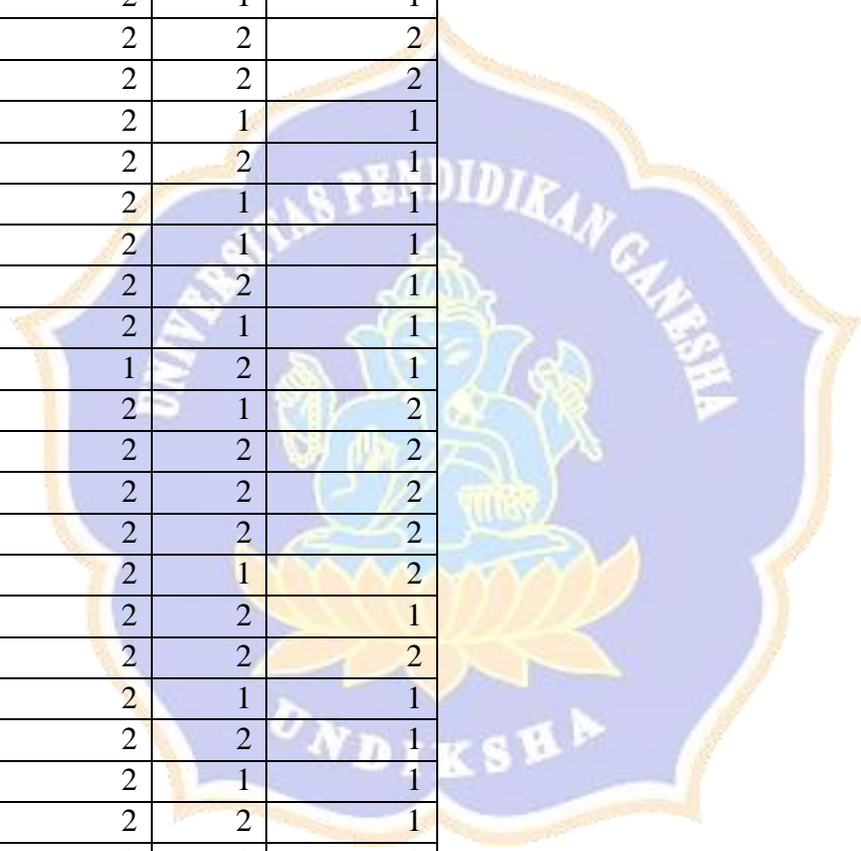
Cronbach's Alpha	N of Items
.758	16

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	39.07	48.133	.176	.757
Y2	39.87	42.533	.499	.731
Y3	39.50	43.983	.463	.736
Y4	39.70	45.114	.350	.746
Y5	40.10	41.748	.474	.733
Y6	39.73	43.582	.471	.735
Y7	40.57	50.668	-.100	.782
Y8	40.50	47.017	.161	.762
Y9	40.50	40.810	.691	.714
Y10	40.23	42.806	.369	.745
Y11	40.13	44.326	.382	.743
Y12	40.57	50.323	-.067	.776
Y13	39.93	44.961	.393	.742
Y14	40.63	45.137	.371	.744
Y15	39.40	47.421	.182	.758
Y16	40.07	39.030	.754	.703

**Lampiran 08 Tabulasi Data Penelitian**  
**SOSIAL-EKONOMI**

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



37	2	2	2	80	2	2	1
38	1	1	1	81	2	1	1
39	1	1	1	82	2	1	1
40	1	1	1	83	2	1	1
41	2	2	2	84	2	1	1
42	2	2	2	85	2	2	2
43	2	2	1	86	2	1	1
44	2	2	1	87	2	2	1
45	1	1	1	88	2	2	2
46	2	2	2	89	2	2	1
47	2	2	2	90	2	2	2
48	1	1	1	91	2	2	1
49	2	2	2	92	2	1	1
50	2	2	1	93	2	2	2
51	2	1	1	94	2	2	1
52	1	2	1	95	2	1	1
53	1	1	1	96	2	1	1
54	1	1	1	97	2	1	1
55	1	1	1	98	2	2	1
56	2	1	1	99	2	2	1
57	2	2	2	100	2	1	1
58	2	2	2				
59	2	2	2				
60	2	2	2				
61	2	2	2				
62	1	1	1				
63	2	2	2				
64	2	2	2				
65	2	2	1				
66	2	2	1				
67	2	1	1				
68	2	2	2				
69	2	1	1				
70	2	2	1				
71	2	2	2				
72	2	2	1				
73	1	1	1				
74	2	1	1				
75	2	1	1				
76	2	1	1				
77	1	1	1				
78	2	1	1				
79	2	2	1				

**PENGETAHUAN KEBENCANAAN**

No	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	Total
1	4	4	4	4	2	4	4	1	4	4	35
2	4	4	3	2	1	4	4	4	4	2	32
3	4	1	4	4	4	4	4	2	4	4	35
4	4	1	4	1	4	4	3	4	4	4	33
5	4	4	1	3	4	4	4	3	4	4	35
6	4	4	3	1	2	4	3	4	4	4	33
7	1	4	1	3	2	4	4	4	4	4	31
8	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	38
9	3	4	4	1	2	3	4	3	4	4	32
10	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	39
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
12	2	4	4	4	3	4	4	3	4	4	36
13	4	4	1	3	4	4	4	4	4	2	34
14	1	4	3	1	4	4	4	4	4	2	31
15	1	4	4	1	2	4	4	4	4	2	30
16	1	3	3	1	4	4	4	4	4	2	30
17	4	4	4	1	4	1	3	2	3	2	28
18	2	4	4	4	4	4	3	4	4	4	37
19	4	1	4	1	1	4	4	4	4	4	31
20	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	38
21	1	4	4	3	4	4	4	4	4	4	36
22	1	1	2	1	4	4	4	4	4	2	27
23	1	4	4	1	3	3	4	3	4	4	31
24	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	38
25	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	38
26	1	4	4	3	1	4	4	4	4	3	32
27	1	4	4	3	4	4	4	4	4	4	36
28	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	38
29	1	4	4	1	3	4	4	3	4	4	32
30	1	4	1	4	4	4	4	4	4	2	32
31	2	4	4	1	4	4	4	4	4	4	35
32	1	4	4	1	3	4	4	3	4	4	32
33	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2	36
34	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
35	1	1	1	3	2	4	3	2	4	4	25
36	4	4	4	3	2	2	2	3	4	4	32
37	3	2	3	2	4	4	3	3	4	4	32
38	1	1	4	3	4	3	4	4	4	4	32
39	1	1	4	3	4	4	3	4	4	4	32
40	1	4	3	2	2	4	2	3	4	4	29

41	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	38
42	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	38
43	1	2	4	3	4	4	4	2	4	4	32
44	1	4	3	3	1	4	4	4	4	4	32
45	4	4	4	4	3	4	4	4	4	2	37
46	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	39
47	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	37
48	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	38
49	4	2	2	1	3	4	4	4	4	4	32
50	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	39
51	4	2	3	1	4	4	4	2	4	4	32
52	1	1	3	1	2	2	4	3	4	3	24
53	1	1	4	1	1	4	4	4	4	2	26
54	1	4	4	1	4	4	4	3	4	2	31
55	4	4	4	1	3	4	4	4	4	4	36
56	3	3	1	3	4	4	4	4	4	2	32
57	4	4	3	2	4	4	4	4	4	4	37
58	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	37
59	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
60	1	4	4	3	1	4	4	3	4	4	32
61	4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	37
62	1	3	4	1	3	4	4	4	4	4	32
63	4	4	4	4	1	4	4	3	4	4	36
64	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	38
65	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	38
66	1	1	4	4	3	4	4	4	4	2	31
67	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	38
68	4	4	4	1	3	4	4	4	4	4	36
69	3	4	3	1	3	4	4	4	4	4	34
70	1	4	3	1	4	4	4	4	4	2	31
71	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
72	4	4	2	4	4	4	4	4	4	2	36
73	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	37
74	1	4	4	1	3	4	4	4	4	2	31
75	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	38
76	3	4	4	1	3	4	4	3	4	2	32
77	1	2	1	4	4	4	4	4	4	4	32
78	1	4	4	1	3	4	4	3	4	4	32
79	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	38
80	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
81	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	38
82	4	4	4	1	1	4	4	3	4	3	32
83	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	39

84	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	38
85	1	4	4	1	3	4	4	2	4	4	31
86	1	3	3	1	3	4	4	4	4	2	29
87	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	37
88	3	3	3	1	3	4	4	3	4	4	32
89	4	4	3	1	1	4	4	3	4	4	32
90	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	38
91	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	39
92	1	4	4	1	3	4	4	4	4	3	32
93	4	4	1	2	4	4	4	3	4	2	32
94	4	4	1	1	4	4	4	2	4	4	32
95	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	38
96	3	4	2	1	3	4	4	4	4	3	32
97	3	4	2	1	4	4	4	4	4	2	32
98	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	38
99	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	39
100	4	2	4	1	3	4	3	4	4	4	33



## PERILAKU PENCEGAHAN COVID-19

No	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Total
1	3	4	2	3	3	2	2	4	3	4	30
2	4	2	2	3	2	2	1	2	1	2	21
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	38
5	2	4	2	3	2	3	3	2	2	2	25
6	4	2	2	3	1	4	3	2	2	2	25
7	3	1	2	3	1	3	2	1	3	1	20
8	4	2	3	3	2	3	4	2	2	2	27
9	4	2	4	4	2	4	4	2	3	2	31
10	4	2	2	3	2	3	3	3	3	3	28
11	4	2	2	3	2	4	4	2	3	2	28
12	4	4	4	4	1	4	3	2	3	2	31
13	3	3	2	3	1	3	2	2	2	2	23
14	3	2	2	3	1	2	2	1	1	1	18
15	3	3	3	3	1	3	2	1	1	1	21
16	3	2	2	3	1	2	1	1	1	1	17
17	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
18	4	3	4	4	1	4	4	2	4	2	32
19	3	3	3	3	1	3	4	3	3	3	29
20	4	4	4	4	1	4	3	2	4	2	32
21	2	2	3	2	1	3	2	1	3	1	20
22	4	2	3	3	1	3	2	1	3	1	23
23	4	4	3	3	3	3	3	2	3	2	30
24	4	4	4	3	1	4	2	1	3	1	27
25	4	3	4	3	1	4	2	1	4	1	27
26	4	2	4	3	1	4	2	1	3	1	25
27	3	2	3	2	1	3	2	1	3	1	21
28	4	4	4	4	1	4	4	3	4	3	35
29	4	3	3	3	1	3	2	2	4	2	27
30	3	3	3	2	1	3	2	1	2	1	21
31	4	4	4	4	1	4	3	1	4	1	30
32	4	4	4	4	1	3	3	1	4	1	29
33	4	4	4	4	1	4	4	1	4	1	31
34	3	2	3	2	2	3	2	1	3	1	22
35	1	2	2	2	2	1	1	2	1	2	16
36	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
37	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	19
38	3	2	2	2	2	1	1	1	1	1	16
39	2	1	1	2	2	1	1	2	1	2	15
40	2	1	1	2	2	2	2	2	1	2	17

41	4	3	2	2	2	2	2	2	1	2	22
42	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	21
43	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	21
44	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	19
45	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
46	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	19
47	2	4	2	2	2	3	2	3	2	3	25
48	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
49	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
50	2	4	2	3	2	2	2	3	2	3	25
51	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	19
52	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	11
53	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
54	2	1	1	1	3	1	1	1	1	1	13
55	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	19
56	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	19
57	2	4	2	2	2	2	2	1	1	1	19
58	2	4	2	3	2	2	2	2	1	2	22
59	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	19
60	2	4	2	2	2	2	2	2	1	2	21
61	3	4	2	3	2	2	2	2	1	2	23
62	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	19
63	2	4	2	2	2	2	2	2	1	2	21
64	3	3	2	2	2	2	2	2	1	2	21
65	2	4	2	3	2	2	2	2	1	2	22
66	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	18
67	2	3	2	2	2	2	2	3	1	3	22
68	3	4	3	3	2	3	2	2	2	2	26
69	3	3	2	3	1	4	3	2	2	2	25
70	1	1	1	2	2	2	2	2	1	2	16
71	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	21
72	4	3	3	3	2	2	2	2	2	2	25
73	2	1	1	2	2	1	2	2	1	2	16
74	3	3	2	2	2	1	1	2	1	2	19
75	2	3	2	2	2	2	2	3	2	3	23
76	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	21
77	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
78	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
79	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	19
80	3	3	3	3	2	2	2	2	1	2	23
81	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	23
82	2	2	2	3	2	1	2	2	2	2	20
83	2	2	3	2	2	2	2	2	1	2	20

84	3	4	3	3	2	3	4	3	3	3	31
85	4	4	2	4	2	3	2	2	1	2	26
86	3	4	2	3	2	3	3	2	1	2	25
87	4	4	2	3	2	3	2	2	1	2	25
88	2	1	2	2	2	2	2	3	1	3	20
89	1	1	2	3	2	2	2	2	2	2	19
90	3	2	3	4	2	3	3	3	3	3	29
91	3	4	2	3	2	3	2	2	2	2	25
92	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	25
93	3	1	2	2	2	3	2	2	1	2	20
94	2	1	2	2	2	2	2	1	1	1	16
95	2	1	2	3	2	2	2	2	1	2	19
96	3	4	2	4	2	4	2	3	2	3	29
97	3	1	2	3	2	4	3	3	3	3	27
98	4	4	2	4	2	3	2	3	4	3	31
99	3	4	3	3	2	4	3	4	3	4	33
100	3	4	3	4	2	3	2	2	2	2	27



**Lampiran 09 Hasil Analisis Data dan Crosstab**

**Pendidikan**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Rendah	15	15.0	15.0	15.0
Tinggi	85	85.0	85.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

**Pekerjaan**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Bekerja	45	45.0	45.0	45.0
Bekerja	55	55.0	55.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

**Pendapatan**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Rendah	67	67.0	67.0	67.0
Tinggi	33	33.0	33.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

**Pengetahuan**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Kurang Baik	48	48.0	48.0	48.0
Baik	52	52.0	52.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

**Perilaku**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Kurang Baik	55	55.0	55.0	55.0
Baik	45	45.0	45.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

**Crosstab**

**Pendidikan \* Perilaku**

**Crosstab**

		Perilaku		Total
		Kurang Baik	Baik	
Pendidikan Rendah	Count	15	0	15
	Expected Count	8.2	6.8	15.0
	% within Pendidikan	100.0%	.0%	100.0%
Tinggi	Count	40	45	85
	Expected Count	46.8	38.2	85.0
	% within Pendidikan	47.1%	52.9%	100.0%
Total	Count	55	45	100
	Expected Count	55.0	45.0	100.0
	% within Pendidikan	55.0%	45.0%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	14.439 <sup>a</sup>	1	.000		
Continuity Correction	12.379	1	.000		

Likelihood Ratio	20.087	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	14.294	1	.000		
N of Valid Cases <sup>b</sup>	100				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.75.

b. Computed only for a 2x2 table

### Pekerjaan \* Perilaku



#### Crosstab

			Perilaku		Total
			Kurang Baik	Baik	
Pekerjaan	Tidak Bekerja	Count	26	19	45
		Expected Count	24.8	20.2	45.0
		% within Pekerjaan	57.8%	42.2%	100.0%
	Bekerja	Count	29	26	55
		Expected Count	30.2	24.8	55.0
		% within Pekerjaan	52.7%	47.3%	100.0%
Total	Count	55	45	100	
	Expected Count	55.0	45.0	100.0	
	% within Pekerjaan	55.0%	45.0%	100.0%	

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)

Pearson Chi-Square	.255 <sup>a</sup>	1	.614		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.092	1	.762		
Likelihood Ratio	.255	1	.613		
Fisher's Exact Test				.688	.381
Linear-by-Linear Association	.253	1	.615		
N of Valid Cases <sup>b</sup>	100				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 20.25.

b. Computed only for a 2x2 table

### Pendapatan \* Perilaku

#### Crosstab

		Perilaku		Total
		Kurang Baik	Baik	
Pendapatan Rendah	Count	38	29	67
	Expected Count	36.8	30.2	67.0
	% within Pendapatan	56.7%	43.3%	100.0%
Tinggi	Count	17	16	33
	Expected Count	18.2	14.8	33.0
	% within Pendapatan	51.5%	48.5%	100.0%
Total	Count	55	45	100
	Expected Count	55.0	45.0	100.0
	% within Pendapatan	55.0%	45.0%	100.0%

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.242 <sup>a</sup>	1	.623		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.077	1	.781		
Likelihood Ratio	.241	1	.623		
Fisher's Exact Test				.673	.390
Linear-by-Linear Association	.239	1	.625		
N of Valid Cases <sup>b</sup>	100				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 14.85.

b. Computed only for a 2x2 table

### Pengetahuan \* Perilaku Crosstabulation

			Perilaku		Total
			Kurang Baik	Baik	
Pengetahuan	Kurang Baik	Count	38	10	48
		Expected Count	26.4	21.6	48.0
		% within Pengetahuan	79.2%	20.8%	100.0%
	Baik	Count	17	35	52
		Expected Count	28.6	23.4	52.0
		% within Pengetahuan	32.7%	67.3%	100.0%
Total	Count	55	45	100	
	Expected Count	55.0	45.0	100.0	
	% within Pengetahuan	55.0%	45.0%	100.0%	

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	21.782 <sup>a</sup>	1	.000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	19.945	1	.000		
Likelihood Ratio	22.775	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	21.564	1	.000		
N of Valid Cases <sup>b</sup>	100				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 21.60.

b. Computed only for a 2x2 table



## Lampiran 10 Dokumentasi



## RIWAYAT HIDUP



Ayu Verayanti lahir di Tukadmungga pada tanggal 03 Maret 1998. Penulis lahir dari pasangan suami istri Prayitno dan Luh Sarianing yang berkebangsaan Indonesia dan beragama Islam. Penulis beralamat di Banjar Dinas Dharma Semadi Desa Tukadmungga, Kecamatan Buleleng, Kabupaten Buleleng, Provinsi Bali. Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di SD Negeri No 01 Tukadmungga dan lulus pada tahun 2011, kemudian melanjutkan ke jenjang MTS di Madrasah Tsanawiyah Terpadu Mardlatillah dan lulus pada tahun 2014. Pada tahun 2017 penulis menyelesaikan pendidikan dibangku SMA di SMA Muhammadiyah Singaraja.

Penulis kemudian melanjutkan studi perguruan tinggi untuk mengambil gelar sarjana jenjang Strata 1 Program Studi Pendidikan Geografi di Universitas Pendidikan Ganesha. Akhirnya pada awal semester tahun 2021 penulis meraih gelar sarjana Pendidikan Geografi dengan menyelesaikan Skripsi yang berjudul “ Analisis Hubungan Sosial-Ekonomi dan Pengetahuan Kebencanaan dengan Perilaku Pencegahan Penyebaran COVID-19 di Kecamatan Buleleng.