

LAMPIRAN 1.

**KUESIONER PENELITIAN**  
**HUBUNGAN PERILAKU SEHAT DAN KEPADATAN HUNIAN**  
**RUMAH DENGAN KEJADIAN TB PARU DI WILAYAH**  
**KERJA UPTD PUSKESMAS II NEGARA**

**A. KARAKTERISTIK RESPONDEN**

I. Identitas Responden

- a. Nama : .....
- b. Umur : .....
- c. Jenis kelamin : .....
- d. Alamat : .....

e. Pendidikan terakhir

- 1. Tidak Tamat SD/Tamat SD
- 2. Tamat SMP
- 3. Tamat SMA
- 4. Tamat Akademi / Sarjana

f. Pekerjaan :

- 1. Tidak Bekerja
- 2. Ibu rumah tangga
- 3. Nelayan
- 4. Petani
- 5. Pegawai Swasta / Wiraswasta
- 6. Pegawai Negeri Sipil

## **B. PERILAKU RESPONDEN**

**Petunjuk :** Pernyataan-pernyataan berikut ini berhubungan dengan tindakan penderita TB Paru Positif. Jawablah dengan memberi tanda (X) pada pilihan yang sesuai dengan pernyataan yang benar-benar anda alami.

**Keterangan pilihan jawaban :** Ya dan Tidak

1. Apakah saudara ketika batuk menutup mulut?
  - a. Ya (1)
  - b. Tidak (0)
2. Jika menutup mulut, jenis penutup mulut yang digunakan adalah :
  - a. Tissue atau Sapu Tangan (1)
  - b. Telapak tangan (0)
3. Apakah membuka pintu dan jendela tiap hari terutama pada pagi hari? :
  - a. Ya (1)
  - b. Tidak (0)
4. Apabila ada menggunakan masker ketika dirumah dan diluar rumah ?
  - a. Ya (1)
  - b. Tidak (0)
5. Apakah saudara membuang dahak di wadah khusus?
  - a. Ya (1)
  - b. Tidak (0)
6. Bila dalam wadah khusus, wadah yang saudara gunakan adalah?
  - a. Pot bertutup dengan larutan lisol (1)
  - b. Pot biasa (0)
7. Apakah alat makan saudara terpisah dengan anggota keluarga lainya?
  - a. Ya (1)
  - b. Tidak (0)
8. Apakah saudara tidur terpisah dengan anggota keluarga lainya?
  - a. Ya (1)
  - b. Tidak (0)
9. Apakah saudara menjemur kasur dan bantal pada terik matahari setiap harinya?
  - a. Ya (1) b. Tidak (0)

Keterangan:

❖ Skor jawaban :

- Nilai 1 jika Ya
- Nilai 0 jika Tidak

❖ Kriteria Penilaian :

1. Cukup jika nilai ya ( 5-9)
2. Kurang jika nilai ya (0-4)

### C. FAKTOR KEPADATAN HUNIAN

a. Luas Rumah	:	<input type="text"/>
b. Jumlah Penghuni dalam Rumah	:	<input type="text"/>
c. Kepadatan Hunian	:	<input type="text"/>

Rumus Hitung Kepadatan Hunian.

$$\text{Kepadatan Hunian} = \frac{\text{Luas lantai rumah}}{\text{Jumlah penghuni rumah}}$$

Kriteria Hasil :

1. Padat : Kepadatan hunian  $< 8 \text{ m}^2 / \text{orang}$
2. Tidak Padat : Kepadatan hunian  $\geq 8 \text{ m}^2 / \text{orang}$

Lampiran 2

**Formulir *Informed Consent***

**KESEDIAAN MANGIKUTI PENELITIAN**  
(*INFORMED CONSENT*)

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Ahmad Subhan  
Umur : 44 th  
Alamat : Dusun Awen Kelurahan Lelateng

Setelah mendapat penjelasan serta mengetahui manfaat penelitian dengan judul "Hubungan Perilaku Sehat Dan Kepadatan Hunian Rumah Dengan Kejadian Penyakit TB Paru di Wilayah Kerja Puskrmas II Negara Tahun 2022". Saya telah diberitahukan bahwa partisipasi atau penolakan ini tidak merugikan saya dan tujuan dari penelitian ini akan sangat bermanfaat bagi saya maupun bagi dunia kesehatan.

Demikian saya secara sukarela dan tidak ada unsur paksaan dari siapa pun, saya bersedia berperan serta dalam penelitian ini dan dijamin kerahasiannya.

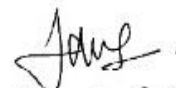
Negara, 27 Mei 2022

Peneliti,



Ni Komang Aryawati

Responden



Ahmad Subhan

Lampiran 3

**Hasil Analisis Data**

**Perilaku Sehat**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	37	54.4	54.4	54.4
	Bukup	31	45.6	45.6	100.0
	Total	68	100.0	100.0	

**Kepadatan Hunian**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Padat	31	45.6	45.6	45.6
	Tidak padat	37	54.4	54.4	100.0
	Total	68	100.0	100.0	

**Kejadian TB Paru**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TB Paru	34	50.0	50.0	50.0
	Bukan TB paru	34	50.0	50.0	100.0
	Total	68	100.0	100.0	

## Perilaku \* Kejadian TB Paru

### Crosstab

			Kejadian		Total
			TB Paru	Bukan TB paru	
perilaku	Kurang	Count	25	12	37
		Expected Count	18.5	18.5	37.0
		% within Kejadian	73.5%	35.3%	54.4%
		% of Total	36.8%	17.6%	54.4%
	Baik	Count	9	22	31
		Expected Count	15.5	15.5	31.0
		% within Kejadian	26.5%	64.7%	45.6%
		% of Total	13.2%	32.4%	45.6%
Total	Count	34	34	68	
	Expected Count	34.0	34.0	68.0	
	% within Kejadian	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	50.0%	50.0%	100.0%	

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	10.019 <sup>a</sup>	1	.002		
Continuity Correction <sup>b</sup>	8.537	1	.003		
Likelihood Ratio	10.290	1	.001		
Fisher's Exact Test				.003	.002
Linear-by-Linear Association	9.872	1	.002		
N of Valid Cases	68				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 15.50.

b. Computed only for a 2x2 table

### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for perilaku (Kurang /Baik)	5.093	1.806	14.364
For cohort Kejadian = TB Paru	2.327	1.285	4.215
For cohort Kejadian = Bukan TB paru	.457	.273	.766
N of Valid Cases	68		

### Kepadatan Hunian \* Kejadian TB Paru

#### Crosstab

			Kejadian		Total
			TB Paru	bukan TB paru	
Kepadatan Hunian	Padat	Count	22	9	31
		Expected Count	15.5	15.5	31.0
		% within Kejadian	64.7%	26.5%	45.6%
		% of Total	32.4%	13.2%	45.6%
	Tidak padat	Count	12	25	37
		Expected Count	18.5	18.5	37.0
		% within Kejadian	35.3%	73.5%	54.4%
		% of Total	17.6%	36.8%	54.4%
Total	Count	34	34	68	
	Expected Count	34.0	34.0	68.0	
	% within Kejadian	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	50.0%	50.0%	100.0%	

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	10.019 <sup>a</sup>	1	.002		
Continuity Correction <sup>b</sup>	8.537	1	.003		
Likelihood Ratio	10.290	1	.001		
Fisher's Exact Test				.003	.002
Linear-by-Linear Association	9.872	1	.002		
N of Valid Cases	68				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 15.50.

b. Computed only for a 2x2 table

### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Tk_kepadatan (padat / tidak padat)	5.093	1.806	14.364
For cohort Kejadian = TB Paru	2.188	1.305	3.668
For cohort Kejadian = bukan TB paru	.430	.237	.778
N of Valid Cases	68		



Lampiran 4.

Surat Ijin Penelitian Dari Dinkes Kabupaten Jembrana



PEMERINTAH KABUPATEN JEMBRANA  
**DINAS KESEHATAN**

Alamat : Jln. Surapati No. 1 Lantai III, Telp. (0365) 41210 Ext. 3330



Negara, 23 Mei 2022

Nomor : 800/3018/ Diskes/ 2022  
Lampiran : 1 (satu) lbr  
Prihal : Mohon Ijin Melaksanakan Penelitian

Kepada  
Yth. Ketua Program Studi Sanitasi Lingkungan Kelas Alih Jenjang Jurusan Kesehatan Lingkungan Poltekkes Kemnakes Denpasar Politeknik Kesehatan Denpasar di Tempat

Menindak lanjuti Surat dari Ketua Program Studi Sanitasi Lingkungan Kelas Alih Jenjang Jurusan Kesehatan Lingkungan Poltekkes Kemnakes Denpasar. Nomor PP.08.02/033/0718/2022, Mei-Juni 2022, Perihal Mohon Ijin Melaksanakan Penelitian atas nama :

Nama : Ni Komang Aryawati  
NIM : P0713321049  
Judul Penelitian : Hubungan Perilaku Sehat dan Kepadatan Hunian Rumah Dengan Kejadian Penyakit TB Paru di Wilayah Kerja UPID Puskesmas II Neagara  
Lokasi : Wilayah Kerja Puskesmas II Neagara  
Waktu : Mei s/d Juni 2022

Setelah mempelajari rencana kegiatan yang diajukan, pada prinsipnya kami dapat memberikan rekomendasi untuk mendapatkan ijin penelitian dari Dinas DPMPSTPK di Kabupaten Jembrana.

Kepala Dinas Kesehatan Kab. Jembrana.

dr. Made Dwipayana, MPPM  
NIP. 19650118 199003 1 007

## Lampiran 5

### Surat Ijin Penelitian dari Poltekkes Denpasar



**KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA**  
**DIREKTORAT JENDERAL TENAGA KESEHATAN**  
**POLITEKNIK KESEHATAN DENPASAR**

Alamat : Jalan Sanitasi No 1 Sidakarya, Denpasar  
Telp : (0361) 210447, Faksimile : (0361) 710448  
Laman (website) : [www.poltekkes-denpasar.ac.id](http://www.poltekkes-denpasar.ac.id)



Nomor : PP.08.02/033/0718/2022  
Hal : Mohon Ijin Penelitian an. Ni Komang Aryawati

17 Mei 2022

Yth. Kepala UPTD Puskesmas II Negara  
di Jembrana

Dalam rangka penyusunan Tugas Akhir Mahasiswa Program Studi Sanitasi Lingkungan Kelas Alih Jenjang Jurusan Kesehatan Lingkungan Poltekkes Kemenkes Denpasar Tahun 2022, kami mohon ijin untuk melakukan penelitian yang digunakan dalam menyusun Tugas Akhir, mahasiswa kami atas nama :

Nama : Ni Komang Aryawati  
Nim : P0713321049  
Judul Penelitian : Hubungan Perilaku Sehat dan Kepadatan Hunian Rumah Dengan Kejadian Penyakit TB Paru di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas II Negara  
HP : 0813 3714 1638  
Email : [komanqaryawati53@gmail.com](mailto:komanqaryawati53@gmail.com)  
Tempat Penelitian : Wilayah Kerja UPTD Puskesmas II Negara  
Waktu Penelitian : Bulan Mei – Juni ( 2 bulan )

Demikian permohonan ini kami sampaikan atas bantuan dan kerjasamanya kami ucapkan terimakasih.

a.n. Direktur Politeknik Kesehatan  
Kemenkes Denpasar  
Ketua Jurusan Kesehatan  
Lingkungan Politeknik  
Kesehatan Kemenkes Denpasar



I Wayan Sali, SKM, M.Si

Tembusan :

1. Direktur Poltekkes Kemenkes Denpasar ( sebagai laporan )
2. Kepala Badan Kesbangpol Kabupaten Jembrana
3. Kepala Dinas Penanaman Modal dan PTSP Kab. Jembrana
4. Kepala Dinas Kesehatan Kab. Jembrana

Lampiran 6

**Surat Pernyataan Publikasi**

**SURAT PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI REPOSITORY**

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Ni Komang Aryawati  
NIM : P07133221054  
Program Studi : Sanitasi Lingkungan Program Sarjana Terapan  
Jurusan : Kesehatan Lingkungan  
Tahun Akademik : 2021/2022  
Alamat : Jalan Sandat No.1 Kelurahan Baler Bale Agung  
Negara Kabupaten Jembrana.

Nomor HP/Email : 081337141638 / komangaryawati53@gmail.com

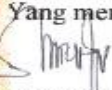
Dengan ini menyerahkan skripsi berupa Tugas Akhir dengan Judul:

“ Hubungan Perilaku Sehat dan Kepadatan Hunian Rumah Dengan Kejadian Penyakit TB Paru Di wilayah Kerja UPTD Puskesmas II Negara”.

1. Dan Menyetujuinya menjadi hak milik Poltekkes Kemenkes Denpasar serta memberikan Hak Bebas Royalti Non-Eksklusif untuk disimpan, dialihkan mediakan, dikelola dalam pangkalan data dan dipublikasikannya di internet atau media lain untuk kepentingan akademis selama tetap mencantumkan nama penulis sebagai pemilik Hak Cipta.
2. Pernyataan ini saya buat dengan sungguh-sungguh. Apabila dikemudian hari terbukti ada pelanggaran Hak Cipta/Plagiarisme dalam karya ilmiah ini, maka segala tuntutan hokum yang timbul akan saya tanggung pribadi tanpa melibatkan pihak Poltekkes Kemenkes Denpasar.

Demikian surat pernyataan ini saya buat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Denpasar, 19 Mei 2022

Yang menyatakan,  
  
: Komang Aryawati  
NIM : P0713322105

Lampiran 7

**Dokumentasi Kegiatan**



Gambar 1  
Pengisian Kuesioner Melalui Wawancara Kepada Responden



Gambar 2  
Pengumpulan Data Dengan Wawancara Kepada Responden



Gambar 3  
Pengukuran Luas Rumah Untuk Mendapatkan Kepadatan Hunian









Gambar 4  
Pengukuran Luas Rumah Untuk Mendapatkan Kepadatan Hunian

**Lampiran 8**  
**Lembar Bimbingan Skripsi**

**LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI**

Nama : Ni Komang Aryawati  
 NIM : P07133221054  
 Prodi : Sanitasi Lingkungan  
 Nama Pembimbing (I/H) : I Wayan Jana S.KM. M.Si  
 Judul Proposal : Hubungan Perilaku Sehat Dan Kepadatan Hunian Rumah Dengan Kejadian Penderita TB Paru Di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas II Negara.

No	Materi Bimbingan	Tanggal Bimbingan	TTD Bimbingan
1	Bimbingan tentang cara mengolah data	23 mei 2022	
2	Bimbingan cara menentukan karakteristik data responden	25 mei 2022	
3	Bimbingan tentang cara menentukan kelas Interval	27 mei 2022	
4	Bimbingan tentang hasil penelitian	2 Juni 2022	
5	Konsultasi pembuatan Abstrak	6 Juni 2022	
6	Konsultasi tata penulisan skripsi	11 Juni 2022	







Denpasar, 13 Juni 2022  
 Pembimbing I,



I wayan Jana S.KM M.Si  
NIP. 196412271986031002

## LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI

Nama : Ni Komang Aryawati  
 NIM : P07133221054  
 Prodi : Sanitasi Lingkungan  
 Nama Pembimbing (I/II) : I Wayan Suarta Asmara,Be,SST,M.Si  
 Judul Proposal : Hubungan Perilaku Sehat Dan Kepadatan Hunian Rumah Dengan Kejadian Penderita TB Paru Di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas II Negara.

No	Materi Bimbingan	Tanggal Bimbingan	TTD Bimbingan
1	Konsultasi cara koding data	24 Mei 2022	
2	Bimbingan tentang Uji Statistik di aplikasi SPSS	30 Mei 2022	
3	Bimbingan hasil penelitian	31 Mei 2022	
4	Bimbingan tentang Pembahasan	3 Juni 2022	
5	Konsultasi kelengkapan lampiran	10 Juni 2022	
6	Konsultasi pembuatan daftar pustaka	13 Juni 2022	

Denpasar, 20 Juni 2022  
 Pembimbing II,



I Wayan Suarta Asmara,Be,SST,M.Si  
 NIP. 195705181980071001

## Lembar Bimbingan Skripsi SIAK

13	196412271986031002 - I WAYAN JANA, SKM, M.Si	Bimbingan tentang cara mengolah data	23 Mei 2022	✓
14	195705181980071001 - I WAYAN SUARTA ASMAR, Be,SST,M.Si	Konsultasi cara koding data	24 Mei 2022	✓
15	196412271986031002 - I WAYAN JANA, SKM, M.Si	Bimbingan cara menentukan karakteristik data responden	25 Mei 2022	✓
16	196412271986031002 - I WAYAN JANA, SKM, M.Si	Bimbingan menentukan kelas interval	27 Mei 2022	✓
17	195705181980071001 - I WAYAN SUARTA ASMAR, Be,SST,M.Si	Bimbingan tentang uji statistik di aplikasi spss	30 Mei 2022	✓
18	195705181980071001 - I WAYAN SUARTA ASMAR, Be,SST,M.Si	Bimbingan hasil penelitian	31 Mei 2022	✓
19	196412271986031002 - I WAYAN JANA, SKM, M.Si	Bimbingan tentang hasil penelitian	2 Jun 2022	✓
20	195705181980071001 - I WAYAN SUARTA ASMAR, Be,SST,M.Si	bimbingan tentang pembahasan	3 Jun 2022	✓
21	196412271986031002 - I WAYAN JANA, SKM, M.Si	konsultasi pembuatan abstrak	6 Jun 2022	✓
22	195705181980071001 - I WAYAN SUARTA ASMAR, Be,SST,M.Si	Konsultasi kelengkapan lampiran	10 Jun 2022	✓
23	196412271986031002 - I WAYAN JANA, SKM, M.Si	Konsultasi tat penulisan skripsi	11 Jun 2022	✓
24	195705181980071001 - I WAYAN SUARTA ASMAR, Be,SST,M.Si	Konsultasi pembuatan daftar pustaka	13 Jun 2022	✓