



LAMPIRAN – LAMPIRAN

Lampiran 1

Surat-surat ijin penelitian



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN
SUMBER DAYA MANUSIA KESEHATAN
POLITEKNIK KESEHATAN DENPASAR
KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN (KEPK)
Alamat : Jl. Sanitasi No 1 Sidakarya Denpasar Selatan
Telp : (0361) 710447 Faximili : (0361) 710448
Laman (website) : www.poltekkkes-denpasar.ac.id



PERSETUJUAN ETIK / ETHICAL APPROVAL
Nomor : LB.02.03/EA/KEPK/ 0223 /2023

Yang bertandatangan di bawah ini Ketua Komisi Etik Penelitian Kesehatan Poltekkes Denpasar, setelah dilaksanakan pembahasan dan penilaian, dengan ini memutuskan protokol penelitian yang berjudul :

Hubungan Antara Kualitas Ventilasi Pada Kamar Tidur Penduduk Dengan Kasus ISPA di Wilayah Desa Sibang Kaja 2023


yang mengikutsertakan manusia sebagai subyek penelitian, dengan Ketua Pelaksana/Peneliti Utama :

Ayu Candra Agustiana Putri

LAIK ETIK. Persetujuan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan sampai dengan batas waktu pelaksanaan penelitian seperti tertera dalam protokol dengan masa maksimum selama 1 (satu) tahun

Pada akhir penelitian, peneliti menyerahkan laporan akhir kepada KEPK-Poltekkes Denpasar. Dalam pelaksanaan penelitian, jika ada perubahan dan/atau perpanjangan penelitian, harus mengajukan kembali permohonan kaji etik penelitian (amandemen protokol)

Denpasar, 28 Maret 2023



[Signature]
Dr. Ni Korang Yuni Ratnyani, S.Si.T., M.Kes



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN
SUMBER DAYA MANUSIA KESEHATAN
POLITEKNIK KESEHATAN DENPASAR
KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN (KEPK)
Alamat : Jl. Sanitasi No 1 Sidakarya Denpasar Selatan
Telp : (0361) 710447 Faximili : (0361) 710448
Laman (website) : www.poltekkes-denpasar.ac.id



Lampiran Ethical Approval No : LB.02.03/EA/KEPK/ 0223 /2023

SARAN REVIEWER

Nama Peneliti	Judul	Saran Tindak lanjut	
		Reviewer 1	Reviewer 2
Ayu Candra Agustiana Putri	Hubungan Antara Kualitas Ventilasi Pada Kamar Tidur Penduduk Dengan Kasus ISPA di Wilayah Desa Sibang Kaja 2023	Cek kembali tata tulis	Uji Chi square untuk skala data nominal dengan nominal, nominal dengan ordinal, atau ordinal dengan ordinal. Jadi Skala ukur variabel penelitian harus disesuaikan agar bisa dilakukan uji dengan menggunakan Chi Square

Denpasar, 28 Maret 2023



[Handwritten signature]

Dr. Ni Komang Yuni Rahyani, S.Si.T., M.Kes



PEMERINTAH KABUPATEN BADUNG
DINAS PENANAMAN MODAL
DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
PUSAT PEMERINTAHAN KABUPATEN BADUNG "MANGUPRAJA MANDALA"
JALAN RAYA SEMPIDI, MENGWI, BADUNG BALLI (80351)
Telp. (0361) 4715259, Email : dpmtspbadungkab@gmail.com
Website : <http://dpmtsp.badungkab.go.id>

Nomor : 515/SKP/DPMTSP/III/2023
Lampiran : -
Perihal : Surat Keterangan Penelitian

Kepada :
Yth. 1. Perbekel Sibang Kaja
2. Kepala UPTD Puskesmas Abiansemal III
di - Mangupura

Berdasarkan permohonan dengan nomor pendaftaran 230303104226, maka Bupati Badung memberikan Surat Keterangan Penelitian Kepada :

Nama : AYU CANDRA AGUSTIANA PUTRI
Pekerjaan : MAHASISWA
Alamat Pemohon : JALAN TEGAL SARI GANG TERATAI NOMOR 1, LINGKUNGAN BIAUNG ASRI, DESA KESIMAN KERTALANGU, KECAMATAN DENPASAR TIMUR, KOTA DENPASAR
Nama Instansi : POLTEKKES KEMENKES DENPASAR
Alamat Instansi : JALAN SANITASI NOMOR 1, DESA SIDAKARYA, KECAMATAN DENPASAR SELATAN, KOTA DENPASAR
Judul Penelitian : HUBUNGAN ANTARA KUALITAS VENTILASI PADA KAMAR TIDUR PENDUDUK DENGAN KASUS ISPA DI WILAYAH DESA SIBANG KAJA TAHUN 2023
Jumlah Peneliti : 1 ORANG
Lokasi Penelitian : KANTOR PERBEKEL DESA SIBANG KAJA DAN UPTD PUSKESMAS ABIANSEMAL III
Tujuan Penelitian : SKRIPSI
Lama Penelitian : 1 MARET 2023 s/d 1 MEI 2023

dengan ketentuan sebagai berikut :

1. Sebelum mengadakan Penelitian agar melapor kepada Instansi yang dituju serta instansi yang tercantum pada tembusan surat ini.
2. Saat mengadakan Penelitian agar mentaati dan menghormati ketentuan yang berlaku pada lokasi Penelitian dan wilayah setempat.
3. Tidak dibenarkan melakukan kegiatan yang tidak ada kaitannya dengan tujuan penelitian dan apabila melanggar ketentuan yang berlaku maka Surat Keterangan Penelitian ini akan dicabut serta dihentikan segala kegiatannya.
4. Apabila masa berlaku Surat Keterangan Penelitian telah berakhir, sedangkan penelitian belum selesai agar mengurus kembali Surat Keterangan Penelitian sesuai ketentuan yang berlaku.
5. Setelah kegiatan Penelitian selesai, agar melapor ke Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Badung secara daring serta mengunggah hasil penelitian melalui aplikasi www.laperon.badungkab.go.id.

Dikeluarkan di : Mangupura
Pada Tanggal : 6 MARET 2023

**IZIN INI TIDAK
DIPUNGUT BIAYA**



Jangan berikan imbalan dalam bentuk apapun kepada petugas kami sebagai upaya mewujudkan Zona Integritas & Pelayanan Prima

ID.230303104226

**KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL DAN
PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
KABUPATEN BADUNG,**

I MADE AGUS ARYAWAN, S.T., M.T.
NIP. 19720828 199803 1 018



**PEMERINTAH KABUPATEN BADUNG
DINAS KESEHATAN**

(UNIT XII LANTAI 2)
PUSAT PEMERINTAHAN MANGUPRAJA MANDALA
Jalan Raya Sempidi Mengwi-Kabupaten Badung (80351)
Telp. (0361) 9009421, Faks. (0361) 9009419
Website <http://dikes.badungkab.go.id>

Nomor : 420/323/III/2023/DIKES
Sifat : Biasa
Lampiran : -
Perihal : Mohon Ijin Penelitian

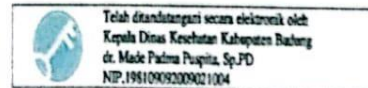
Kepada Yth.
Ketua Jurusan Kesling
Poltekkes Kemenkes Denpasar
di
Tempat

Menindaklanjuti surat Nomor : PP.03.03/033/0148/2023 tanggal 22 Februari 2023 perihal seperti tersebut diatas dan sesuai surat Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Badung Nomor : 515/SKP/DPMPTSP/III/2023 tanggal 6 Maret 2023 perihal Surat Keterangan Penelitian, maka bersama ini memberikan ijin untuk melakukan penelitian kepada mahasiswa atas nama :

Nama : Ayu Candra Agustiana Putri
NIM : P07133219008
Judul Penelitian : Hubungan Antara Kualitas Ventilasi Pada Kamar Tidur Penduduk Dengan Kasus ISPA di Wilayah Desa Sibang Kaja Tahun 2023
No HP/email : 083119676030/ ayucandra98326@gmail.com
Tempat : UPTD Puskesmas Abiansemal III
Waktu : 1 Maret – 1 Mei 2023

Dalam pelaksanaan kegiatan wajib mengikuti ketentuan/ peraturan yang berlaku dilokasi penelitian. Demikian disampaikan, atas perhatiannya diucapkan terimakasih.

Mangupura, 7 Maret 2023



Tembusan:

1. Ka. UPTD Puskesmas Abiansemal III (untuk ditindaklanjuti)
2. Arsip



Dokumen ini ditandatangani secara elektronik menggunakan Sertifikat Elektronik yang diterbitkan oleh Balai Sertifikasi Elektronik (BSrE), BSSN. Keabsahan dapat diakses melalui pindai QRCode yang tersedia pada dokumen ini atau tautan berikut.
<https://ttr.badungkab.go.id/kec/374bc17940b96a3f8e7863becb95220>

Informasi dan panduan terkait pemeriksaan keabsahan dokumen tersedia pada <https://ttr.badungkab.go.id>



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
DIREKTORAT JENDERAL TENAGA KESEHATAN

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



Nomor : PP.03.03/033/0148/2023 22 Februari 2023
Hal : Mohon Ijin Penelitian an. Ayu Candra Agustiana Putri
Yth. Kepala Desa Sibang Kaja
di-
Mangupura

Dalam rangka Menyusun Tugas Akhir Mahasiswa Program Studi Sanitasi Lingkungan Program Sarjana Terapan Jurusan Kesehatan Lingkungan Poltekkes Kemenkes Denpasar Tahun 2022 / 2023, kami mohon ijin untuk melakukan penelitian, mahasiswa kami atas nama :

Nama : Ayu Candra Agustiana Putri
NIM : P07133219008
Judul Penelitian : Hubungan Antara Kualitas Ventilasi Pada Kamar Tidur Penduduk Dengan Kasus ISPA di Wilayah Desa Sibang Kaja Tahun 2023
No HP : 083119676030
Email : ayucandra98326@gmail.com
Tempat Penelitian : UPTD. Puskesmas Abiansemal III dan Kantor Desa Sibang Kaja
Waktu Penelitian : 1 Maret s/d 1 Mei 2023

Demikian kami sampaikan atas bantuan dan kerjasamanya diucapkan terimakasih

an. Plt. Direktur Poltekkes Kemenkes Denpasar
Ketua Jurusan Kesehatan Lingkungan



I Wayan Jana, SKM, M.Si
NIP 196412271986031002

Tembusan disampaikan kepada Yth:

1. Plt. Direktur Poltekkes Kemenkes Denpasar
2. Kepala Dinas Badan Penanaman Modal dan PTSP Kabupaten Badung
3. Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Badung
4. Kepala UPTD. Puskesmas Abiansemal III

Lampiran 2

Kuesioner Penelitian

Judul Penelitian : Hubungan Antara Kualitas Ventilasi Kamar Tidur Penduduk Dengan Kejadian ISPA di Rumah Penduduk di Wilayah Desa Sibang Kaja tahun 2023

No	Pertanyaan	Jawaban
KARAKTERISTIK RESPONDEN		
1	No. Responden	
2	Nama Responden	
3	Alamat	
4	Umur	
KUALITAS KESEHATAN DI KAMAR		
1	Keberadaan Ventilasi (Jendela)	1. Ada 2. Tidak ada
2.	Luas ventilasi minimal 10% dari Luas lantai	1. < 10% 2. > 10%
3	Keberadaan Cross Ventilation	1. Ada 2. Tidak Ada
4	Suhu Kamar	18-30°C (memenuhi syarat) >30°C (tidak memenuhi syarat)
PERILAKU RESPONDEN LAINNYA		
1	Apakah responden memiliki jendela kamar	1. Ya 2. Tidak
2	Apakah responden sering membuka jendela saat pagi hari	1. Ya 2. Tidak
3	Apakah saat bersin/batuk , responden biasa menutup hidung dan mulut (tangan/sapu tangan/tisu)	1. Tidak pernah 2. Jarang/sesekali 3. Pernah namun tidak sering 4. Sering atau sudah biasa melakukannya

Lampiran 3

Lembar observasi penelitian

No Resp	Alamat Banjar	Luas Ventilasi	Luas Lantai	Jumlah Penghuni	Suhu	Kelembaban	Keterangan
001	Sintrig						

Lampiran 4

Data Hasil Pengukuran dan Observasi di Lapangan

DATA HASIL PENGUKURAN RASIO VENTILASI

NO.	NO. RESP	PJ	LJ	PJ X LJ	PK	LK	PK X LK	RV	KET1	KET2
1	A01	.59	.92	.54	4.00	4.00	16.00	3.39	TMS	NON- ISPA
2	A02	.68	1.12	.76	4.00	4.00	16.00	4.76	TMS	NON- ISPA
3	A03	1.13	.73	.82	3.00	.50	1.50	54.99	MS	NON- ISPA
4	A04	.63	.79	.50	4.00	4.00	16.00	3.11	TMS	ISPA
5	A05	1.50	1.00	1.50	2.00	2.00	4.00	37.50	MS	ISPA
6	A06	.50	1.00	.50	3.00	3.00	9.00	5.56	TMS	ISPA
7	A07	1.50	1.00	1.50	2.50	2.50	6.25	24.00	MS	NON- ISPA
8	A08	1.50	1.00	1.50	3.00	3.00	9.00	16.67	MS	ISPA
9	B01	1.00	.60	.60	6.00	6.00	36.00	1.67	TMS	ISPA
10	B02	1.32	1.10	1.45	3.00	2.00	6.00	24.20	MS	NON- ISPA
11	B03	1.00	.50	.50	2.50	2.50	6.25	8.00	TMS	NON- ISPA
12	B04	1.00	.50	.50	2.50	2.50	6.25	8.00	TMS	NON- ISPA
13	B05	1.50	1.00	1.50	2.50	2.50	6.25	24.00	MS	NON- ISPA
14	B06	1.50	1.00	1.50	2.50	2.50	6.25	24.00	MS	NON- ISPA
15	B07	.50	1.00	.50	3.00	4.00	12.00	4.17	TMS	ISPA
16	B08	.50	1.00	.50	2.50	2.50	6.25	8.00	TMS	ISPA
17	B09	1.50	1.50	2.25	2.00	2.00	4.00	56.25	MS	ISPA
18	B10	1.50	1.50	2.25	2.50	2.50	6.25	36.00	MS	ISPA
19	B11	.40	.50	.20	2.50	2.50	6.25	3.20	TMS	ISPA
20	B12	1.50	1.50	2.25	2.00	2.00	4.00	56.25	MS	ISPA
21	B13	1.50	1.00	1.50	2.50	2.50	6.25	24.00	MS	ISPA
22	B14	1.00	1.25	1.25	2.50	2.50	6.25	20.00	MS	ISPA
23	B15	1.00	1.25	1.25	2.50	2.50	6.25	20.00	MS	ISPA
24	B16	1.50	1.00	1.50	2.00	2.00	4.00	37.50	MS	NON- ISPA
25	B17	.50	1.00	.50	2.00	2.00	4.00	12.50	MS	NON- ISPA

26	B18	1.50	1.50	2.25	2.25	2.25	5.06	44.44	MS	NON- ISPA
27	B19	.50	1.00	.50	3.00	2.00	6.00	8.33	TMS	NON- ISPA
28	B20	1.50	1.50	2.25	2.50	2.50	6.25	36.00	MS	NON- ISPA
29	B21	1.50	1.50	2.25	2.25	2.25	5.06	44.44	MS	ISPA
30	B22	1.50	1.00	1.50	2.50	2.50	6.25	24.00	MS	ISPA
31	B23	1.50	1.50	2.25	2.00	2.00	4.00	56.25	MS	ISPA
32	B24	1.50	1.00	1.50	2.50	2.50	6.25	24.00	MS	ISPA
33	B25	1.00	1.25	1.25	2.50	2.50	6.25	20.00	MS	ISPA
34	B26	1.00	.50	.50	2.50	2.50	6.25	8.00	TMS	NON- ISPA
35	B27	1.50	1.00	1.50	2.50	2.50	6.25	24.00	MS	NON- ISPA
36	B28	1.50	1.00	1.50	2.00	2.00	4.00	37.50	MS	NON- ISPA
37	B29	1.50	1.00	1.50	2.50	2.50	6.25	24.00	MS	NON- ISPA
38	B30	1.00	1.25	1.25	2.50	2.50	6.25	20.00	MS	NON- ISPA
39	C01	.50	1.00	.50	3.00	4.00	12.00	4.17	TMS	NON- ISPA
40	C02	.50	1.00	.50	3.00	4.00	12.00	4.17	TMS	NON- ISPA
41	C03	1.50	1.00	1.50	2.50	2.50	6.25	24.00	MS	NON- ISPA
42	C04	.50	1.00	.50	2.50	2.50	6.25	8.00	TMS	NON- ISPA
43	C05	.40	.50	.20	2.50	2.50	6.25	3.20	TMS	ISPA
44	C06	.63	.98	.62	3.00	3.00	9.00	6.86	TMS	ISPA
45	C07	.50	1.00	.50	2.00	2.00	4.00	12.50	MS	NON- ISPA
46	C08	1.50	1.00	1.50	2.00	2.00	4.00	37.50	MS	ISPA
47	C09	.50	.50	.25	2.00	2.00	4.00	6.25	TMS	ISPA
48	C10	1.00	1.50	1.50	2.00	2.00	4.00	37.50	MS	ISPA
49	C11	1.50	1.50	2.25	3.00	3.00	9.00	25.00	MS	ISPA
50	C12	1.00	.50	.50	2.00	2.00	4.00	12.50	MS	ISPA
51	C13	2.00	2.00	4.00	3.50	3.00	10.50	38.10	MS	NON- ISPA
52	C14	1.50	1.00	1.50	2.00	2.00	4.00	37.50	MS	NON- ISPA
53	C15	.50	1.00	.50	2.00	2.00	4.00	12.50	MS	NON- ISPA
54	C16	1.50	1.00	1.50	2.50	2.50	6.25	24.00	MS	NON- ISPA

55	C17	1.50	1.00	1.50	2.25	2.25	5.06	29.63	MS	NON- ISPA
56	C18	.50	1.00	.50	3.00	4.00	12.00	4.17	TMS	NON- ISPA
57	C19	.50	1.00	.50	2.00	2.00	4.00	12.50	MS	NON- ISPA
58	C20	1.50	1.50	2.25	3.00	2.00	6.00	37.50	MS	ISPA
59	C21	.50	1.00	.50	3.00	4.00	12.00	4.17	TMS	ISPA
60	C22	.50	.50	.25	2.25	2.25	5.06	4.94	TMS	ISPA
61	C23	.50	1.50	.75	3.00	2.00	6.00	12.50	MS	ISPA
62	C24	.50	1.00	.50	3.00	3.00	9.00	5.56	TMS	ISPA
63	D01	1.00	1.25	1.25	2.00	2.50	5.00	25.00	MS	NON- ISPA
64	D02	1.00	1.25	1.25	2.00	2.50	5.00	25.00	MS	NON- ISPA
65	D03	1.50	1.50	2.25	2.00	2.00	4.00	56.25	MS	ISPA
66	D04	.50	.50	.25	2.25	2.25	5.06	4.94	TMS	ISPA
67	D05	.60	.60	.36	3.50	4.00	14.00	2.57	TMS	ISPA
68	D06	1.50	1.00	1.50	2.00	2.00	4.00	37.50	MS	ISPA
69	D07	1.50	1.00	1.50	2.00	2.00	4.00	37.50	MS	ISPA
70	D08	1.00	1.50	1.50	3.00	2.00	6.00	25.00	MS	ISPA
71	D09	1.50	1.50	2.25	2.00	2.00	4.00	56.25	MS	ISPA
72	D10	.50	1.00	.50	2.00	2.00	4.00	12.50	MS	ISPA
73	D11	.40	.60	.24	2.50	2.50	6.25	3.84	TMS	NON- ISPA
74	D12	1.50	1.00	1.50	2.00	3.00	6.00	25.00	MS	NON- ISPA
75	D13	1.50	1.50	2.25	2.00	2.00	4.00	56.25	MS	NON- ISPA
76	D14	1.00	1.25	1.25	2.00	2.50	5.00	25.00	MS	NON- ISPA
77	D15	1.50	1.00	1.50	2.50	2.50	6.25	24.00	MS	NON- ISPA
78	D16	.50	1.00	.50	3.00	3.00	9.00	5.56	TMS	NON- ISPA
79	D17	.50	.50	.25	2.25	2.25	5.06	4.94	TMS	ISPA
80	D18	.50	1.00	.50	3.00	4.00	12.00	4.17	TMS	ISPA
81	D19	.50	.50	.25	2.00	2.00	4.00	6.25	TMS	ISPA
82	D20	1.50	1.50	2.25	2.00	2.00	4.00	56.25	MS	ISPA
83	D21	.50	1.50	.75	3.00	2.00	6.00	12.50	MS	ISPA
84	D22	2.00	2.00	4.00	3.50	3.00	10.50	38.10	MS	NON- ISPA
85	D23	.50	1.00	.50	2.00	2.00	4.00	12.50	MS	NON- ISPA
86	D24	.80	.40	.32	3.00	3.00	9.00	3.56	TMS	NON- ISPA

87	D25	1.50	1.50	2.25	2.00	3.00	6.00	37.50	MS	NON- ISPA
88	D26	.50	1.00	.50	2.50	2.60	6.50	7.69	TMS	NON- ISPA
89	E01	2.00	2.00	4.00	3.50	3.00	10.50	38.10	MS	NON- ISPA
90	E02	1.00	1.50	1.50	2.00	2.00	4.00	37.50	MS	NON- ISPA
91	E03	1.00	1.50	1.50	2.00	2.00	4.00	37.50	MS	NON- ISPA
92	E04	.80	.40	.32	3.00	3.00	9.00	3.56	TMS	ISPA
93	E05	.40	.60	.24	3.00	.75	2.25	10.67	MS	ISPA
94	E06	.50	1.00	.50	2.00	2.00	4.00	12.50	MS	NON- ISPA
95	E07	.50	1.00	.50	2.00	.50	1.00	50.00	MS	ISPA
96	E08	1.50	1.50	2.25	2.00	3.00	6.00	37.50	MS	ISPA
97	E09	1.50	1.50	2.25	2.50	2.50	6.25	36.00	MS	ISPA
98	E10	.50	1.00	.50	2.00	2.00	4.00	12.50	MS	NON- ISPA
99	E11	.50	1.00	.50	2.00	1.50	3.00	16.67	MS	NON- ISPA
100	E12	1.50	1.50	2.25	2.50	2.50	6.25	36.00	MS	NON- ISPA
101	F01	.40	.40	.16	3.00	3.00	9.00	1.78	TMS	NON- ISPA
102	F02	1.50	1.50	2.25	3.00	3.00	9.00	25.00	MS	NON- ISPA
103	F03	1.00	1.50	1.50	2.00	2.00	4.00	37.50	MS	ISPA
104	F04	1.00	1.50	1.50	2.00	3.00	6.00	25.00	MS	ISPA
105	F05	1.50	1.00	1.50	2.50	2.50	6.25	24.00	MS	NON- ISPA
106	F06	.50	1.00	.50	2.00	2.00	4.00	12.50	MS	ISPA
107	F07	1.50	1.50	2.25	2.50	2.50	6.25	36.00	MS	NON- ISPA
108	F08	.50	1.00	.50	2.00	2.00	4.00	12.50	MS	ISPA
109	F09	1.50	1.50	2.25	2.50	2.50	6.25	36.00	MS	NON- ISPA
110	F10	.50	1.00	.50	2.00	.50	1.00	50.00	MS	ISPA
111	F11	.50	1.00	.50	2.00	3.00	6.00	8.33	TMS	ISPA
112	F12	1.00	1.25	1.25	2.50	2.50	6.25	20.00	MS	NON- ISPA
113	G01	1.00	1.50	1.50	2.00	2.00	4.00	37.50	MS	NON- ISPA
114	G02	1.00	1.50	1.50	2.00	2.00	4.00	37.50	MS	NON- ISPA
115	G03	.68	1.56	1.06	2.00	4.00	8.00	13.26	MS	NON- ISPA

116	G04	1.00	1.50	1.50	2.00	2.00	4.00	37.50	MS	NON- ISPA
117	G05	1.00	1.50	1.50	3.00	2.00	6.00	25.00	MS	NON- ISPA
118	G06	1.00	1.50	1.50	3.00	2.00	6.00	25.00	MS	NON- ISPA
119	G07	.50	1.00	.50	2.00	2.00	4.00	12.50	MS	ISPA
120	G08	.50	1.00	.50	2.00	2.00	4.00	12.50	MS	ISPA
121	G09	.50	1.00	.50	2.00	3.00	6.00	8.33	TMS	ISPA
122	G10	1.50	1.50	2.25	2.50	2.50	6.25	36.00	MS	ISPA
123	G11	1.50	1.00	1.50	2.00	3.00	6.00	25.00	MS	ISPA
124	G12	1.50	1.00	1.50	2.00	2.00	4.00	37.50	MS	ISPA
125	G13	.50	1.00	.50	2.00	2.00	4.00	12.50	MS	ISPA
126	G14	1.50	1.50	2.25	2.00	2.00	4.00	56.25	MS	ISPA
127	G15	1.50	1.00	1.50	2.00	2.50	5.00	30.00	MS	ISPA
128	G16	2.00	2.00	4.00	3.00	3.00	9.00	44.44	MS	NON- ISPA
129	G17	1.50	1.00	1.50	2.00	2.00	4.00	37.50	MS	NON- ISPA
130	G18	1.50	1.50	2.25	2.00	3.00	6.00	37.50	MS	NON- ISPA
131	G19	1.50	1.50	2.25	2.00	2.00	4.00	56.25	MS	NON- ISPA
132	G20	.50	1.00	.50	3.00	2.00	6.00	8.33	TMS	NON- ISPA
133	G21	1.50	1.00	1.50	2.25	2.25	5.06	29.63	MS	NON- ISPA
134	G22	1.50	1.00	1.50	2.50	2.50	6.25	24.00	MS	NON- ISPA
135	G23	.50	1.50	.75	3.00	2.00	6.00	12.50	MS	ISPA
136	G24	.80	.40	.32	3.00	3.00	9.00	3.56	TMS	ISPA
137	G25	.50	.50	.25	1.50	1.50	2.25	11.11	MS	ISPA
138	G26	.50	1.00	.50	2.50	2.60	6.50	7.69	TMS	ISPA
139	G27	.68	.93	.63	1.00	1.00	1.00	63.24	MS	ISPA
140	G28	.50	.50	.25	2.00	2.00	4.00	6.25	TMS	ISPA

DATA HASIL PENGUKURAN SUHU

NO	NO. RESP	KET2	SUHU	KET3
1	A01	NON-ISPA	29	MS
2	A02	NON-ISPA	29	MS
3	A03	NON-ISPA	29	MS
4	A04	ISPA	30	MS
5	A05	ISPA	31	TMS
6	A06	ISPA	30	MS
7	A07	NON-ISPA	28	MS
8	A08	ISPA	31	TMS
9	B01	ISPA	27	MS
10	B02	NON-ISPA	29	MS
11	B03	NON-ISPA	30	MS
12	B04	NON-ISPA	30	MS
13	B05	NON-ISPA	30	MS
14	B06	NON-ISPA	30	MS
15	B07	ISPA	31	TMS
16	B08	ISPA	28	MS
17	B09	ISPA	32	TMS
18	B10	ISPA	29	MS
19	B11	ISPA	31	TMS
20	B12	ISPA	31	TMS
21	B13	ISPA	29	MS
22	B14	ISPA	30	MS
23	B15	ISPA	30	MS
24	B16	NON-ISPA	32	TMS
25	B17	NON-ISPA	28	MS
26	B18	NON-ISPA	29	MS
27	B19	NON-ISPA	28	MS
28	B20	NON-ISPA	28	MS
29	B21	ISPA	31	TMS
30	B22	ISPA	30	MS
31	B23	ISPA	31	TMS
32	B24	ISPA	31	TMS
33	B25	ISPA	29	MS
34	B26	NON-ISPA	28	MS
35	B27	NON-ISPA	28	MS
36	B28	NON-ISPA	29	MS
37	B29	NON-ISPA	27	MS
38	B30	NON-ISPA	32	TMS
39	C01	NON-ISPA	28	MS
40	C02	NON-ISPA	29	MS
41	C03	NON-ISPA	30	MS
42	C04	NON-ISPA	29	MS
43	C05	ISPA	30	MS

44	C06	ISPA	31	TMS
45	C07	NON-ISPA	28	MS
46	C08	ISPA	30	MS
47	C09	ISPA	29	MS
48	C10	ISPA	31	TMS
49	C11	ISPA	29	MS
50	C12	ISPA	32	TMS
51	C13	NON-ISPA	28	MS
52	C14	NON-ISPA	28	MS
53	C15	NON-ISPA	29	MS
54	C16	NON-ISPA	28	MS
55	C17	NON-ISPA	29	MS
56	C18	NON-ISPA	29	MS
57	C19	NON-ISPA	30	MS
58	C20	ISPA	31	TMS
59	C21	ISPA	27	MS
60	C22	ISPA	29	MS
61	C23	ISPA	31	TMS
62	C24	ISPA	29	MS
63	D01	NON-ISPA	30	MS
64	D02	NON-ISPA	31	TMS
65	D03	ISPA	29	MS
66	D04	ISPA	32	TMS
67	D05	ISPA	30	MS
68	D06	ISPA	28	MS
69	D07	ISPA	29	MS
70	D08	ISPA	30	MS
71	D09	ISPA	28	MS
72	D10	ISPA	31	TMS
73	D11	NON-ISPA	28	MS
74	D12	NON-ISPA	28	MS
75	D13	NON-ISPA	30	MS
76	D14	NON-ISPA	35	TMS
77	D15	NON-ISPA	30	MS
78	D16	NON-ISPA	29	MS
79	D17	ISPA	30	MS
80	D18	ISPA	31	TMS
81	D19	ISPA	29	MS
82	D20	ISPA	28	MS
83	D21	ISPA	31	TMS
84	D22	NON-ISPA	29	MS
85	D23	NON-ISPA	28	MS
86	D24	NON-ISPA	27	MS
87	D25	NON-ISPA	30	MS
88	D26	NON-ISPA	28	MS
89	E01	NON-ISPA	29	MS

90	E02	NON-ISPA	30	MS
91	E03	NON-ISPA	31	TMS
92	E04	ISPA	30	MS
93	E05	ISPA	31	TMS
94	E06	NON-ISPA	28	MS
95	E07	ISPA	31	TMS
96	E08	ISPA	29	MS
97	E09	ISPA	31	TMS
98	E10	NON-ISPA	28	MS
99	E11	NON-ISPA	28	MS
100	E12	NON-ISPA	29	MS
101	F01	NON-ISPA	32	TMS
102	F02	NON-ISPA	35	TMS
103	F03	ISPA	30	MS
104	F04	ISPA	30	MS
105	F05	NON-ISPA	28	MS
106	F06	ISPA	31	TMS
107	F07	NON-ISPA	29	MS
108	F08	ISPA	31	TMS
109	F09	NON-ISPA	29	MS
110	F10	ISPA	30	MS
111	F11	ISPA	31	TMS
112	F12	NON-ISPA	28	MS
113	G01	NON-ISPA	28	MS
114	G02	NON-ISPA	29	MS
115	G03	NON-ISPA	31	TMS
116	G04	NON-ISPA	29	MS
117	G05	NON-ISPA	32	TMS
118	G06	NON-ISPA	31	TMS
119	G07	ISPA	30	MS
120	G08	ISPA	28	MS
121	G09	ISPA	29	MS
122	G10	ISPA	32	TMS
123	G11	ISPA	29	MS
124	G12	ISPA	31	TMS
125	G13	ISPA	33	TMS
126	G14	ISPA	30	MS
127	G15	ISPA	31	TMS
128	G16	NON-ISPA	29	MS
129	G17	NON-ISPA	29	MS
130	G18	NON-ISPA	29	MS
131	G19	NON-ISPA	28	MS
132	G20	NON-ISPA	28	MS
133	G21	NON-ISPA	31	TMS
134	G22	NON-ISPA	28	MS
135	G23	ISPA	28	MS

136	G24	ISPA	27	MS
137	G25	ISPA	33	TMS
138	G26	ISPA	35	TMS
139	G27	ISPA	28	MS
140	G28	ISPA	32	TMS

DATA HASIL OBSERVASI PERILAKU MASYARAKAT

NO.	NO. RESP	KET2	KV	KCV	KMJ	KMM
1	A01	NON-ISPA	ada	ada	ya	sering/sudah biasa melakukannya
2	A02	NON-ISPA	ada	ada	tidak	jarang/sesekali
3	A03	NON-ISPA	ada	tidak ada	tidak	pernah namun tidak sering
4	A04	ISPA	tidak ada	tidak ada	tidak	pernah namun tidak sering
5	A05	ISPA	ada	ada	tidak	jarang/sesekali
6	A06	ISPA	ada	tidak ada	tidak	pernah namun tidak sering
7	A07	NON-ISPA	ada	tidak ada	tidak	pernah namun tidak sering
8	A08	ISPA	ada	tidak ada	tidak	jarang/sesekali
9	B01	ISPA	ada	ada	ya	sering/sudah biasa melakukannya
10	B02	NON-ISPA	ada	ada	tidak	sering/sudah biasa melakukannya
11	B03	NON-ISPA	ada	tidak ada	tidak	sering/sudah biasa melakukannya
12	B04	NON-ISPA	tidak ada	tidak ada	ya	jarang/sesekali
13	B05	NON-ISPA	ada	tidak ada	ya	sering/sudah biasa melakukannya
14	B06	NON-ISPA	ada	tidak ada	tidak	pernah namun tidak sering
15	B07	ISPA	tidak ada	tidak ada	ya	tidak pernah
16	B08	ISPA	ada	ada	ya	pernah namun tidak sering
17	B09	ISPA	ada	tidak ada	ya	sering/sudah biasa melakukannya
18	B10	ISPA	ada	ada	ya	jarang/sesekali
19	B11	ISPA	ada	tidak ada	tidak	jarang/sesekali
20	B12	ISPA	ada	tidak ada	ya	sering/sudah biasa melakukannya

21	B13	ISPA	ada	ada	ya	sering/sudah biasa melakukannya
22	B14	ISPA	ada	tidak ada	tidak	jarang/sesekali
23	B15	ISPA	ada	tidak ada	tidak	pernah namun tidak sering
24	B16	NON-ISPA	ada	tidak ada	tidak	jarang/sesekali
25	B17	NON-ISPA	ada	ada	ya	sering/sudah biasa melakukannya
26	B18	NON-ISPA	ada	ada	ya	pernah namun tidak sering
27	B19	NON-ISPA	ada	ada	ya	sering/sudah biasa melakukannya
28	B20	NON-ISPA	ada	ada	ya	pernah namun tidak sering
29	B21	ISPA	ada	tidak ada	ya	pernah namun tidak sering
30	B22	ISPA	ada	ada	tidak	jarang/sesekali
31	B23	ISPA	ada	tidak ada	ya	pernah namun tidak sering
32	B24	ISPA	ada	tidak ada	ya	jarang/sesekali
33	B25	ISPA	ada	ada	ya	pernah namun tidak sering
34	B26	NON-ISPA	ada	ada	ya	sering/sudah biasa melakukannya
35	B27	NON-ISPA	ada	ada	ya	sering/sudah biasa melakukannya
36	B28	NON-ISPA	ada	tidak ada	ya	jarang/sesekali
37	B29	NON-ISPA	ada	tidak ada	ya	pernah namun tidak sering
38	B30	NON-ISPA	ada	tidak ada	ya	sering/sudah biasa melakukannya
39	C01	NON-ISPA	ada	ada	ya	sering/sudah biasa melakukannya
40	C02	NON-ISPA	ada	ada	ya	sering/sudah biasa melakukannya
41	C03	NON-ISPA	ada	tidak ada	tidak	pernah namun tidak sering

42	C04	NON-ISPA	ada	ada	ya	sering/sudah biasa melakukannya
43	C05	ISPA	ada	tidak ada	ya	sering/sudah biasa melakukannya
44	C06	ISPA	ada	ada	tidak	pernah namun tidak sering
45	C07	NON-ISPA	ada	ada	ya	jarang/sesekali
46	C08	ISPA	ada	tidak ada	tidak	pernah namun tidak sering
47	C09	ISPA	ada	ada	tidak	jarang/sesekali
48	C10	ISPA	ada	tidak ada	tidak	jarang/sesekali
49	C11	ISPA	ada	ada	tidak	pernah namun tidak sering
50	C12	ISPA	ada	tidak ada	tidak	tidak pernah
51	C13	NON-ISPA	ada	tidak ada	ya	sering/sudah biasa melakukannya
52	C14	NON-ISPA	ada	ada	ya	sering/sudah biasa melakukannya
53	C15	NON-ISPA	ada	ada	ya	sering/sudah biasa melakukannya
54	C16	NON-ISPA	ada	ada	ya	sering/sudah biasa melakukannya
55	C17	NON-ISPA	ada	tidak ada	ya	pernah namun tidak sering
56	C18	NON-ISPA	ada	ada	ya	sering/sudah biasa melakukannya
57	C19	NON-ISPA	ada	ada	ya	sering/sudah biasa melakukannya
58	C20	ISPA	tidak ada	tidak ada	tidak	tidak pernah
59	C21	ISPA	ada	tidak ada	ya	tidak pernah
60	C22	ISPA	ada	tidak ada	tidak	jarang/sesekali
61	C23	ISPA	ada	tidak ada	ya	pernah namun tidak sering
62	C24	ISPA	ada	tidak ada	ya	sering/sudah biasa melakukannya
63	D01	NON-ISPA	tidak ada	tidak ada	tidak	pernah namun tidak sering

64	D02	NON-ISPA	ada	tidak ada	tidak	pernah namun tidak sering
65	D03	ISPA	ada	ada	tidak	jarang/sesekali
66	D04	ISPA	tidak ada	tidak ada	ya	tidak pernah
67	D05	ISPA	ada	tidak ada	tidak	sering/sudah biasa melakukannya
68	D06	ISPA	ada	tidak ada	tidak	pernah namun tidak sering
69	D07	ISPA	ada	tidak ada	ya	jarang/sesekali
70	D08	ISPA	ada	ada	tidak	tidak pernah
71	D09	ISPA	ada	tidak ada	ya	sering/sudah biasa melakukannya
72	D10	ISPA	ada	tidak ada	tidak	jarang/sesekali
73	D11	NON-ISPA	ada	ada	ya	sering/sudah biasa melakukannya
74	D12	NON-ISPA	ada	ada	ya	sering/sudah biasa melakukannya
75	D13	NON-ISPA	tidak ada	tidak ada	tidak	pernah namun tidak sering
76	D14	NON-ISPA	ada	tidak ada	ya	sering/sudah biasa melakukannya
77	D15	NON-ISPA	ada	ada	tidak	jarang/sesekali
78	D16	NON-ISPA	ada	ada	ya	pernah namun tidak sering
79	D17	ISPA	ada	ada	ya	sering/sudah biasa melakukannya
80	D18	ISPA	ada	tidak ada	ya	jarang/sesekali
81	D19	ISPA	tidak ada	tidak ada	tidak	tidak pernah
82	D20	ISPA	ada	tidak ada	ya	jarang/sesekali
83	D21	ISPA	ada	tidak ada	ya	pernah namun tidak sering
84	D22	NON-ISPA	ada	ada	ya	sering/sudah biasa melakukannya
85	D23	NON-ISPA	ada	ada	ya	sering/sudah biasa melakukannya
86	D24	NON-ISPA	ada	ada	ya	pernah namun tidak sering
87	D25	NON-ISPA	ada	ada	ya	pernah namun tidak sering

88	D26	NON-ISPA	ada	ada	ya	sering/sudah biasa melakukannya
89	E01	NON-ISPA	ada	ada	ya	sering/sudah biasa melakukannya
90	E02	NON-ISPA	tidak ada	tidak ada	tidak	sering/sudah biasa melakukannya
91	E03	NON-ISPA	ada	ada	tidak	pernah namun tidak sering
92	E04	ISPA	ada	tidak ada	tidak	sering/sudah biasa melakukannya
93	E05	ISPA	tidak ada	tidak ada	tidak	jarang/sesekali
94	E06	NON-ISPA	ada	ada	ya	sering/sudah biasa melakukannya
95	E07	ISPA	ada	tidak ada	tidak	pernah namun tidak sering
96	E08	ISPA	ada	ada	ya	jarang/sesekali
97	E09	ISPA	ada	tidak ada	ya	sering/sudah biasa melakukannya
98	E10	NON-ISPA	ada	tidak ada	ya	sering/sudah biasa melakukannya
99	E11	NON-ISPA	ada	tidak ada	ya	jarang/sesekali
100	E12	NON-ISPA	ada	ada	ya	sering/sudah biasa melakukannya
101	F01	NON-ISPA	tidak ada	tidak ada	tidak	pernah namun tidak sering
102	F02	NON-ISPA	tidak ada	tidak ada	tidak	sering/sudah biasa melakukannya
103	F03	ISPA	ada	tidak ada	ya	pernah namun tidak sering
104	F04	ISPA	ada	tidak ada	ya	pernah namun tidak sering
105	F05	NON-ISPA	ada	tidak ada	ya	pernah namun tidak sering
106	F06	ISPA	ada	ada	tidak	jarang/sesekali
107	F07	NON-ISPA	ada	ada	ya	sering/sudah biasa melakukannya

108	F08	ISPA	ada	tidak ada	tidak	pernah namun tidak sering
109	F09	NON-ISPA	ada	ada	ya	sering/sudah biasa melakukannya
110	F10	ISPA	ada	tidak ada	tidak	jarang/sesekali
111	F11	ISPA	ada	tidak ada	ya	pernah namun tidak sering
112	F12	NON-ISPA	ada	ada	ya	pernah namun tidak sering
113	G01	NON-ISPA	ada	tidak ada	ya	sering/sudah biasa melakukannya
114	G02	NON-ISPA	ada	tidak ada	ya	pernah namun tidak sering
115	G03	NON-ISPA	ada	tidak ada	ya	pernah namun tidak sering
116	G04	NON-ISPA	ada	ada	ya	pernah namun tidak sering
117	G05	NON-ISPA	ada	ada	ya	sering/sudah biasa melakukannya
118	G06	NON-ISPA	tidak ada	tidak ada	ya	sering/sudah biasa melakukannya
119	G07	ISPA	tidak ada	tidak ada	tidak	jarang/sesekali
120	G08	ISPA	tidak ada	tidak ada	tidak	tidak pernah
121	G09	ISPA	tidak ada	tidak ada	tidak	jarang/sesekali
122	G10	ISPA	ada	ada	tidak	pernah namun tidak sering
123	G11	ISPA	ada	tidak ada	ya	sering/sudah biasa melakukannya
124	G12	ISPA	ada	tidak ada	ya	pernah namun tidak sering
125	G13	ISPA	ada	ada	tidak	jarang/sesekali
126	G14	ISPA	ada	tidak ada	tidak	sering/sudah biasa melakukannya
127	G15	ISPA	ada	tidak ada	tidak	tidak pernah
128	G16	NON-ISPA	ada	ada	ya	sering/sudah biasa melakukannya
129	G17	NON-ISPA	ada	tidak ada	ya	pernah namun tidak sering

130	G18	NON-ISPA	ada	ada	ya	sering/sudah biasa melakukannya
131	G19	NON-ISPA	ada	ada	ya	sering/sudah biasa melakukannya
132	G20	NON-ISPA	ada	ada	ya	pernah namun tidak sering
133	G21	NON-ISPA	tidak ada	tidak ada	ya	pernah namun tidak sering
134	G22	NON-ISPA	ada	ada	ya	jarang/sesekali
135	G23	ISPA	ada	tidak ada	ya	jarang/sesekali
136	G24	ISPA	tidak ada	tidak ada	tidak	tidak pernah
137	G25	ISPA	ada	tidak ada	ya	pernah namun tidak sering
138	G26	ISPA	tidak ada	tidak ada	tidak	tidak pernah
139	G27	ISPA	ada	ada	ya	sering/sudah biasa melakukannya
140	G28	ISPA	ada	ada	ya	sering/sudah biasa melakukannya

Lampiran 5

Hasil analisis SPSS

Suhu Kamar Tidur

suhu_new * penderita1 Crosstabulation

			penderita1		Total
			ISPA	NON-ISPA	
suhu_new	MS	Count	39	59	98
		Expected Count	49.0	49.0	98.0
		% within suhu_new	39.8%	60.2%	100.0%
		% within penderita1	55.7%	84.3%	70.0%
	TMS	Count	31	11	42
		Expected Count	21.0	21.0	42.0
		% within suhu_new	73.8%	26.2%	100.0%
		% within penderita1	44.3%	15.7%	30.0%
Total	Count	70	70	140	
	Expected Count	70.0	70.0	140.0	
	% within suhu_new	50.0%	50.0%	100.0%	
	% within penderita1	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	13.605 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	12.279	1	.000		
Likelihood Ratio	14.031	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
N of Valid Cases	140				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 21.00.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

		Value	Approximate Significance
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.298	.000
N of Valid Cases		140	

Keberadaan Ventilasi

kv1 * penderita1 Crosstabulation

			penderita1		Total
			ISPA	NON-ISPA	
kv1	ada	Count	59	62	121
		Expected Count	60.5	60.5	121.0
		% within kv1	48.8%	51.2%	100.0%
		% within penderita1	84.3%	88.6%	86.4%
	tidak ada	Count	11	8	19
		Expected Count	9.5	9.5	19.0
		% within kv1	57.9%	42.1%	100.0%
		% within penderita1	15.7%	11.4%	13.6%
Total	Count	70	70	140	
	Expected Count	70.0	70.0	140.0	
	% within kv1	50.0%	50.0%	100.0%	
	% within penderita1	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	.548 ^a	1	.459		
Continuity Correction ^b	.244	1	.622		
Likelihood Ratio	.550	1	.458		
Fisher's Exact Test				.623	.311
N of Valid Cases	140				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9.50.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

		Value	Approximate Significance
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.062	.459
N of Valid Cases		140	

Keberadaan *Cross Ventilation*

kcv1 * penderita1 Crosstabulation

			penderita1		Total
			ISPA	NON-ISPA	
kcv1	ada	Count	19	41	60
		Expected Count	30.0	30.0	60.0
		% within kcv1	31.7%	68.3%	100.0%
		% within penderita1	27.1%	58.6%	42.9%
	tidak ada	Count	51	29	80
		Expected Count	40.0	40.0	80.0
		% within kcv1	63.8%	36.3%	100.0%
		% within penderita1	72.9%	41.4%	57.1%
Total		Count	70	70	140
		Expected Count	70.0	70.0	140.0
		% within kcv1	50.0%	50.0%	100.0%
		% within penderita1	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	14.117 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	12.863	1	.000		
Likelihood Ratio	14.387	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
N of Valid Cases	140				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 30.00.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

		Value	Approximate Significance
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.303	.000
N of Valid Cases		140	

Rasio ventilasi

ratio_new * penderita1 Crosstabulation

			penderita1		Total
			ISPA	NON-ISPA	
ratio_new	MS	Count	47	54	101
		Expected Count	50.5	50.5	101.0
		% within ratio_new	46.5%	53.5%	100.0%
		% within penderita1	67.1%	77.1%	72.1%
	TMS	Count	23	16	39
		Expected Count	19.5	19.5	39.0
		% within ratio_new	59.0%	41.0%	100.0%
		% within penderita1	32.9%	22.9%	27.9%
Total	Count	70	70	140	
	Expected Count	70.0	70.0	140.0	
	% within ratio_new	50.0%	50.0%	100.0%	
	% within penderita1	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	1.742 ^a	1	.187		
Continuity Correction ^b	1.280	1	.258		
Likelihood Ratio	1.749	1	.186		
Fisher's Exact Test				.258	.129
N of Valid Cases	140				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 19.50.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

		Value	Approximate Significance
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.111	.187
N of Valid Cases		140	

Lampiran 6

Lembar Bimbingan

5/8/23, 7:23 PM

Data Skripsi Mahasiswa



Portal

Perkuliahan

Perkuliahan (mha)

Laporan (Mha)

Yudisium (Mhs)

SISTEM INFORMASI MANAJEMEN
AKADEMIK



[Edit](#)

Data Skripsi Mahasiswa

N I M : P07133219008

Nama Mahasiswa : Ayu Candra Agustiana Putri

Info Akademik : Fakultas : Jurusan Kesehatan Lingkungan - Jurusan Program Studi Sanitasi Lingkungan
Program Sarjana Terapan
Semester : 8

Skripsi : **Bimbingan** | Jurnal Ilmiah | Seminar Proposal | Syarik Sidang

Bimbingan				
No	Dosen	Topik	Tanggal Bimbingan	Validasi Dosen
1	196307101986031003 - MOCHAMHAD CHOIRUL HADI, SKM, M.KES.	Bimbingan Terkait Judul Proposal dan Pemecatahan yang dibumukan di Puskesmas	15 Sep 2022	✓
2	196307101986031003 - MOCHAMHAD CHOIRUL HADI, SKM, M.KES.	Bimbingan Proposal Skripsi tentang judul, Bab 1 serta Bab 2 Proposal Skripsi	27 Sep 2022	✓
3	196307101986031003 - MOCHAMHAD CHOIRUL HADI, SKM, M.KES.	Bimbingan terkait outline proposal yang telah dibuat	3 Okt 2022	✓
4	196307101986031003 - MOCHAMHAD CHOIRUL HADI, SKM, M.KES.	Bimbingan Proposal Skripsi Bab 1, Bab 2, Bab 3, dan Bab 4	24 Nop 2022	✓
5	196307101986031003 - MOCHAMHAD CHOIRUL HADI, SKM, M.KES.	Bimbingan Terkait Proposal Skripsi yang meliputi Judul, Kerangka konsep, dan analisisnya	12 Jan 2023	✓
6	196307101986031003 - MOCHAMHAD CHOIRUL HADI, SKM, M.KES.	Bimbingan Proposal Keseluruhan Bab I,II,III,IV	6 Feb 2023	✓
7	196412271986031002 - I WAYAN JANA, SKM, M.Si	Mengajukan Proposal Skripsi Revisi Penulis	10 Jan 2023	✓
8	196412271986031002 - I WAYAN JANA, SKM, M.Si	Revisi Proposal Secara Keseluruhan	22 Jan 2023	✓
9	196412271986031002 - I WAYAN JANA, SKM, M.Si	Revisi Proposal Secara Keseluruhan	1 Feb 2023	✓
10	196412271986031002 - I WAYAN JANA, SKM, M.Si	Revisi Keseluruhan Proposal	3 Feb 2023	✓
11	196412271986031002 - I WAYAN JANA, SKM, M.Si	Revisi Penulisan Proposal	4 Feb 2023	✓
12	196412271986031002 - I WAYAN JANA, SKM, M.Si	Revisi Penulisan Proposal	5 Feb 2023	✓
13	196307101986031003 - MOCHAMHAD CHOIRUL HADI, SKM, M.KES.	Bimbingan Revisi Proposal Penelitian Setelah Ujian Proposal Pada Semua Bab	19 Feb 2023	✓
14	196307101986031003 - MOCHAMHAD CHOIRUL HADI, SKM, M.KES.	bimbingan terkait cara pengolahan data skripsi setelah penelitian	17 Mar 2023	✓
15	196307101986031003 - MOCHAMHAD CHOIRUL HADI, SKM, M.KES.	bimbingan terkait analisis data pada spss	20 Mar 2023	✓
16	196307101986031003 - MOCHAMHAD CHOIRUL HADI, SKM, M.KES.	bimbingan terkait cara penyajian data pada bab V	27 Mar 2023	✓
17	196307101986031003 - MOCHAMHAD CHOIRUL HADI, SKM, M.KES.	bimbingan terkait bab V secara keseluruhan	30 Mar 2023	✓
18	196307101986031003 - MOCHAMHAD CHOIRUL HADI, SKM, M.KES.	bimbingan serta revisi seluruh uji analisis data beserta pembahasannya	11 Apr 2023	✓
19	196307101986031003 - MOCHAMHAD CHOIRUL HADI, SKM, M.KES.	bimbingan dan revisi seluruh bab V	12 Apr 2023	✓
20	196307101986031003 - MOCHAMHAD CHOIRUL HADI, SKM, M.KES.	bimbingan dan revisi terkait bab V dan juga bagian depan skripsi seperti abstrak, ringkasan penelitian	14 Apr 2023	✓
21	196412271986031002 - I WAYAN JANA, SKM, M.Si	bimbingan dan revisi penulisan pada skripsi	12 Apr 2023	✓
22	196412271986031002 - I WAYAN JANA, SKM, M.Si	revisi penulisan skripsi	13 Apr 2023	✓
23	196412271986031002 - I WAYAN JANA, SKM, M.Si	revisi penulisan skripsi	14 Apr 2023	✓
24	196412271986031002 - I WAYAN JANA, SKM, M.Si	revisi penulisan skripsi	15 Apr 2023	✓
25	196412271986031002 - I WAYAN JANA, SKM, M.Si	revisi penulisan keseluruhan skripsi	17 Apr 2023	✓
26	196412271986031002 - I WAYAN JANA, SKM, M.Si	revisi penulisan keseluruhan skripsi	18 Apr 2023	✓

Lampiran 7

Dokumentasi Kegiatan



Gambar 1
Kegiatan Pengukuran Suhu dengan Termohygro meter



Gambar 2
Kegiatan Pengukuran ventilasi (jendela) dengan roll meter



Gambar 3
Kegiatan wawancara sesuai lembar checklist peneliti



Gambar 4
Kegiatan foto Bersama salah satu responden

Lampiran 8

Hasil uji Turnitin

HUBUNGAN ANTARA KUALITAS VENTILASI PADA KAMAR TIDUR PENDUDUK DENGAN KASUS ISPA DI WILAYAH DESA SIBANG KAJA TAHUN 2023.docx

ORIGINALITY REPORT

27 %	24 %	8 %	7 %
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	repository.poltekkes-denpasar.ac.id Internet Source	2 %
2	Submitted to Universitas Dian Nuswantoro Student Paper	2 %
3	repository.poliupg.ac.id Internet Source	2 %
4	publikasi.ildikti10.id Internet Source	2 %
5	docplayer.info Internet Source	1 %
6	www.scribd.com Internet Source	1 %
7	repository.stikeshangtuahsby-library.ac.id Internet Source	1 %
8	repository.poltekeskupang.ac.id Internet Source	1 %
9	core.ac.uk Internet Source	1 %

10	e-journal.unair.ac.id Internet Source	1 %
11	id.123dok.com Internet Source	1 %
12	repository.uinsu.ac.id Internet Source	1 %
13	ijohm.rcipublisher.org Internet Source	1 %
14	ojs.stikespanritahusada.ac.id Internet Source	1 %
15	journal.umpo.ac.id Internet Source	<1 %
16	Submitted to Universitas Jember Student Paper	<1 %
17	repository.umpri.ac.id Internet Source	<1 %
18	repository.uinjkt.ac.id Internet Source	<1 %
19	repository.upi.edu Internet Source	<1 %
20	es.scribd.com Internet Source	<1 %
21	repository.poltekkes-tjk.ac.id Internet Source	<1 %

22	dspace.uui.ac.id Internet Source	<1 %
23	eprints.ums.ac.id Internet Source	<1 %
24	repository.unika.ac.id Internet Source	<1 %
25	www.jurnalkesehatan.unisla.ac.id Internet Source	<1 %
26	repositori.unsil.ac.id Internet Source	<1 %
27	www.slideshare.net Internet Source	<1 %
28	eprints.poltekkesjogja.ac.id Internet Source	<1 %
29	repository.stikes-bhm.ac.id Internet Source	<1 %
30	Submitted to Sriwijaya University Student Paper	<1 %
31	poltekkes-palangkaraya.ac.id Internet Source	<1 %
32	ejournal.upnvj.ac.id Internet Source	<1 %
33	idoc.pub Internet Source	<1 %

34	repository.poltekkes-kdi.ac.id Internet Source	<1 %
35	text-id.123dok.com Internet Source	<1 %
36	Submitted to fkunisba Student Paper	<1 %
37	penerbitbukudeepublish.com Internet Source	<1 %
38	Submitted to iGroup Student Paper	<1 %
39	repository.unived.ac.id Internet Source	<1 %
40	123dok.com Internet Source	<1 %
41	ojs.uho.ac.id Internet Source	<1 %
42	Submitted to UPN Veteran Jakarta Student Paper	<1 %
43	eprints.uny.ac.id Internet Source	<1 %
44	hajinews.id Internet Source	<1 %
45	stikeswh.ac.id:8082 Internet Source	<1 %

46	Submitted to Ajou University Graduate School Student Paper	<1 %
47	doku.pub Internet Source	<1 %
48	siakad.univamedan.ac.id Internet Source	<1 %
49	www.researchgate.net Internet Source	<1 %
50	www.safetysign.co.id Internet Source	<1 %
51	digilibadmin.unismuh.ac.id Internet Source	<1 %
52	nadiaranirai.blogspot.com Internet Source	<1 %
53	repository.poltekkesbdg.info Internet Source	<1 %
54	stikeskusumahusada.ac.id Internet Source	<1 %
55	bppsdmk.kemkes.go.id Internet Source	<1 %
56	ejurnal.undana.ac.id Internet Source	<1 %
57	epdf.pub Internet Source	<1 %

58	id.berita.yahoo.com Internet Source	<1 %
59	journal.universitaspahlawan.ac.id Internet Source	<1 %
60	mahasiswa.wu.blogspot.com Internet Source	<1 %
61	ojs.uniska-bjm.ac.id Internet Source	<1 %
62	pelajar17.blogspot.com Internet Source	<1 %
63	repositori.uin-alauddin.ac.id Internet Source	<1 %
64	www.bayi7.com Internet Source	<1 %
65	Rahmayati Rusnedy, Wildan Khairi Muhtadi. "Sosialisasi Etika Batuk dan Bersin yang Benar dan Pemanfaatan Herbal untuk Pereda Batuk", Amalee: Indonesian Journal of Community Research and Engagement, 2022 Publication	<1 %
66	dr-suparyanto.blogspot.com Internet Source	<1 %
67	id.hayhill.org Internet Source	<1 %

68	id.wikipedia.org Internet Source	<1 %
69	lib.ui.ac.id Internet Source	<1 %
70	phytochi.dilihat.com Internet Source	<1 %
71	pt.scribd.com Internet Source	<1 %
72	ptvz.kemkes.go.id Internet Source	<1 %
73	simdos.unud.ac.id Internet Source	<1 %
74	www.rjjustice.state.ri.us Internet Source	<1 %
75	www.unud.ac.id Internet Source	<1 %
76	zombiedoc.com Internet Source	<1 %
77	Erdinal Erdinal, Dewi Susanna, Ririn Arminsih Wulandari. "Factors Related to Malaria Prevalence in Kampar Kiri Tengah Sub District, Kampar District, Riau Province in 2005 - 2006", Makara Journal of Health Research, 2010 Publication	<1 %

78 Fitriatul Sulistiarini, Mitoriana Porusia, Rezania Asyfiradayati, Siti Halimah. "HUBUNGAN FAKTOR LINGKUNGAN FISIK DAN PERSONAL HYGIENE DENGAN KEJADIAN SKABIES DI PONDOK PESANTREN", Jurnal Kesehatan, 2022
Publication <1%

79 bajangjournal.com
Internet Source <1%

80 missgigikuning.blogspot.com
Internet Source <1%

81 scholar.unand.ac.id
Internet Source <1%

Exclude quotes On

Exclude matches Off

Exclude bibliography On

SURAT PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI REPOSITORY

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Ayu Candra Agustiana Putri
NIM : P07133219008
Program Studi : Sanitasi Lingkungan Program Sarjana Terapan
Jurusan : Kesehatan Lingkungan
Tahun Akademik : 2023
Alamat : Jalan Tegal Sari Gg. Teratai No. 1 Biaung Asri
Nomor HP/Email : 083119676030/ayucandra98326@gmail.com

Dengan ini menyerahkan Skripsi berupa Tugas Akhir dengan Judul:

Hubungan Antara Kualitas Ventilasi Pada Kamar Tidur Penduduk Dengan Kasus ISPA di Wilayah Desa Sibang Kaja Tahun 2023

1. Dan menyetujuinya menjadi hal milik Poltekkes Kemenkes Denpasar serta memberikan Hak Bebas Royalti Non-Eksklusif untuk disimpan, dialihkan, diizinkan, 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 ada pelanggaran hak cipta/plagiarisme dalam karya ilmiah ini, maka segala tuntutan hukum yang timbul akan saya tanggung pribadi tanpa melibatkan pihak Poltekkes Kemenkes Denpasar.

Demikian surat pernyataan ini saya buat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Denpasar, 29 Mei 2023

Yang menyatakan,



(Ayu Candra Agustiana Putri)

NIM.P07133219008