

LAMPIRAN

Lampiran 1. Surat Keputusan Pembimbing Skripsi

	KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN RISET DAN TEKNOLOGI UNIVERSITAS SILIWANGI FAKULTAS ILMU KESEHATAN Jalan Siliwangi Nomor 24 Kota Tasikmalaya Kode Pos 46115 Telepon (0265) 330634, 333092 Faksimil (0265) 325812 Laman: www.unsil.ac.id Posel: info@unsil.ac.id
SURAT KEPUTUSAN Nomor : 370/UN58.15/II/HK/2024 Tentang : PEMBIMBING SKRIPSI JENJANG S-1 FAKULTAS ILMU KESEHATAN UNIVERSITAS SILIWANGI TASIKMALAYA SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2023/2024 DEKAN FAKULTAS ILMU KESEHATAN UNIVERSITAS SILIWANGI	
Menimbang	: Bahwa untuk kelancaran dalam pelaksanaan bimbingan skripsi jenjang S-1 dan Efektivitas Tenaga Pengajar Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Siliwangi, perlu dibentuk Pembimbing Skripsi Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Siliwangi Tasikmalaya.
Mengingat	: 1. UU No. 2 tahun 1989 tentang Sistem Pendidikan Nasional. 2. Peraturan Pemerintah No. 60 tahun 1999 tentang Pendidikan Tinggi 3. Keputusan Badan Akreditasi Nasional Perguruan Tinggi Departemen Pendidikan Nasional RI Nomor : 023/BAN-PT/Ak-VIII/SI/X/2010 4. Pedoman Akademik Universitas Siliwangi Tahun 2023/2024
Memperhatikan	: Hasil Rapat Awal Perkuliahan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Siliwangi tanggal 3 Januari 2024.
Menetapkan Pertama	MEMUTUSKAN 1. Andik Setiyono, S.KM., M.Kes. 2. Andy Muharry, S.KM., M.PH. Sebagai Pembimbing Skripsi mahasiswa Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Siliwangi Tasikmalaya : Nama : Lisdiana Nomor Pokok : 204101501 Peminatan : Kesehatan Lingkungan
Kedua	: Surat Keputusan ini berlaku selama satu tahun sejak tanggal 1 Februari 2024 s.d Tanggal 2 Februari 2025, di luar jangka waktu itu Surat Keputusan ini tidak berlaku lagi.
Ketiga	: Mahasiswa yang menyusun skripsinya belum selesai sampai batas waktu yang ditentukan, harus mengajukan SK. Bimbingan baru kepada Dekan sesuai peraturan yang berlaku.
Keempat	: Hal-hal yang belum diatur dalam surat keputusan ini, akan diatur kemudian. PETIKAN : Surat Keputusan (perpanjangan) ini disampaikan kepada yang berkepentingan untuk diketahui, diindahkan sebagaimana mestinya
 Ditetapkan di : Tasikmalaya Pada tanggal : 1 Februari 2024 Dekan,  Dian Saraswati IP: 196903201921932602	

Lampiran 2. Kartu Bimbingan Skripsi



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS SILIWANGI
FAKULTAS ILMU KESEHATAN
Jalan Siliwangi Nomor 24 Kota Tasikmalaya Kode Pos 46115
Telepon (0265) 330634, 333092 Faksimil (0265) 325812
Laman: www.unsil.ac.id Posel: info@unsil.ac.id

KARTU BIMBINGAN SKRIPSI

TAHUN MASUK
2020

Nama Mahasiswa : Lisdiana
NIM : 209101501 foto 4x6
Alamat : Kp. Selakso, Desa Selawangi,
Kec. Sarinwangi, Kab Tasikmalaya
Judul Skripsi : Hubungan Faktor Lingkungan
Fisik Rumah dengan Kejadian TB Paru
di wilayah kerja UPTD Puskesmas Singaparna
Pembimbing I : Bpk Andik Setiyono S.KM, M.Kes
Pembimbing II : Bpk Andy Muhyarri S.KM, M.P.H

No.	Tanggal	Topik Bimbingan	Follow-up	Paraf Pembimbing
01.	20-02-2024	Pengajuan outline skripsi (1)	Ganti Judul	
02.	29-02-24	Pengajuan Outline skripsi (1)	Lanjut	
03.	01-03-24	Pengajuan lembar kuesioner dan (1)	Lanjut	
		lokasi skripsi		
04.	04-03-24	Pengajuan outline skripsi (Pemb 2)	buat lembar pre survey	ct.
05.	13-03-24	Pengajuan sampel skripsi, dan lembar	survey awal	
		prekuesioner (1)		
06.	22-03-24	Pengajuan Bab 1 (1)	revisi tiap PARAGRAF	
07.	28-03-24	Pengajuan revisi bab (1)	lanjut bab 2	
08.	02-04-24	Pengajuan Bab 1 (2)	lanjut bab 2	ct.
09.	17-04-24	Pengajuan Bab 2 (1)	Revisi bab 2	
			dan kerangka	
			revisi dan	ct.
10.	19-04-24	Pengajuan Bab 2 (2)	lanjut bab 3	
			Revisi Parah	
11.	23-04-24	Pengajuan Bab 3 (1)	Acc	
12.	30-04-24	Pengajuan revisi bab 3 (1)	Acc	
13.	04-05-24	Pengajuan Bab 3 (2)	Acc	

CATATAN :

- * Di bawa setiap bimbingan
- * Pada Akhir Bimbingan harap menyerahkan kartu ini kepada dewan bimbingan skripsi (DBS)
- * Sebagai Persyaratan Sidang Skripsi

**TAHUN MASUK**

2020

Nama Mahasiswa : Lisdiana
 NIM : 209101501
 Alamat : Kp Selakaso, Desa Selawangi,
 Kec Sariwangi, Kab Tasikmalaya
 Judul Skripsi : Hubungan Faktor lingkungan
 Fisik Rumah dengan Kejadian TB Paru
 di Wilayah Kerja Puskesmas Singaparna
 Pembimbing I : Bpk. Andy Setiawan S.Kn., M. Kes
 Pembimbing II : Bpk. Andy Mulherry S.Kn., M.P.H

[illegible]

- * Di bawa setiap bimbingan
- * Pada Akhir Bimbingan harap menyerahkan kartu ini kepada dewan bimbingan skripsi (DBS)
- * Sebagai Persyaratan Sidang Skripsi

**ABSENSI PRESENTASI SEMINAR PROPOSAL SKRIPSI MAHASISWA
FAKULTAS ILMU KESEHATAN UNIVERSITAS SILIWANGI**

**ABSENSI PRESENTASI SEMINAR PROPOSAL SKRIPSI
MAHASISWA FAKULTAS ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS SILIWANGI**

No.	Tanggal Presentasi	Judul Proposal/Skripsi	Nama Persentansi	Ttd Pembimbing
1.	12-09-2023	Faktor Pola Asuh yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting pada Balita Usia 24-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Tinewati Kabupaten Tasikmalaya	Annisa Mutmainah	
2.	12-09-2023	Faktor - Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Pneumonia pada Balita di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Warureyom Kabupaten Cirebon	ST Rijka Nizma	
3.	12-09-2023	Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Bantar Kota Tasikmalaya	Qurrotunnisa	
4.	12-09-2023	Hubungan Pengetahuan, Pola Makan dan Aktivitas Fisik dengan Kadar Gula Darah pada Pasien Diabetes Melitus di Puskesmas Karawaci Baru Kota Tangerang Tahun 2023	Rizka Falaah	
5.	12-09-2023	Hubungan Perilaku Ibu dalam Pencegahan Diare pada Balita di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Purbaratu Kota Tasikmalaya	Zahra Nafisa	
6.	10-10-2023	Hubungan Kondisi lingkungan fisik rumah & praktik pemberantasan sarang nyamuk (PSN) dengan Keberadaan Jentik nyamuk Aedes sp.	Siti Nursolihah	

Lampiran 3. Perizinan Penelitian



PEMERINTAH DAERAH KABUPATEN TASIKMALAYA DINAS KESEHATAN

Komplek Perkantoran SETDA Kabupaten Tasikmalaya
Jl. Raya Sukapura Desa Sukaasih Kecamatan Singaparna
Telp/Fax. (0265) 2553153 KABUPATEN TASIKMALAYA 46415
Telp/Fax. (0265) 2553153 KABUPATEN TASIKMALAYA 46415

Nomor	: Ks.07. 25 / III /Dinkes/2024	Tasikmalaya, 06 Maret 2024
Sifat	: Biasa	
Perihal	: Rekomendasi Izin Penelitian	Kepada Yth. Kepala UPTD Puskesmas Singaparna di Tempat

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ
السلام عليكم ورحمة الله وبركاته

Sehubungan Surat dari Kepala Badan Kesbang dan Politik Kabupaten Tasikmalaya Nomor: B/070/843/Wasda tanggal 4 Maret 2024 perihal Rekomendasi Penelitian selama 1 (satu) bulan (Maret sd. April 2024).

Berkenaan hal diatas agar bapak / ibu dapat memfasilitasi dan memberikan izin untuk kegiatan tersebut kepada nama yang tercantum dibawah ini :

Nama : Lisdiana
NIM : 204101501
Program studi/ Jurusan : Kesehatan Masyarakat
Fakultas/ Perguruan Tinggi: Fakultas Ilmu Kesehatan/ Universitas Siliwangi
Judul : "Hubungan Faktor Lingkungan Fisik Rumah dengan
Kejadian TB Paru di Wilayah Kerja UPTD
Puskesmas Singaparna Kabupaten Tasikmalaya "

Demikian surat rekomendasi ini dibuat agar di pergunakan dengan penuh tanggung jawab.

وَالسَّلَامُ عَلَيْكُمْ وَرَحْمَةُ اللَّهِ وَبَرَكَاتُهُ

KERALA DINAS KESEHATAN
KABUPATEN TASIKMALAYA
DINAS KESEHATAN
dr. H. HERU SUNARTO, MM.Kes
NIP. 19670209 200012 1 001



PEMERINTAH DAERAH KABUPATEN TASIKMALAYA

DINAS KESEHATAN

Komplek Perkantoran SETDA Kabupaten Tasikmalaya
Jl. Raya Sukapura Desa Sukaasih Kecamatan Singaparna
Telp/Fax. (0265) 2553153 KABUPATEN TASIKMALAYA 46415
Telp/Fax. (0265) 2553153 KABUPATEN TASIKMALAYA 46415

Nomor : Ks.07.621/Dinkes/2024 Tasikmalaya, 28 Mei 2024
Sifat : Biasa
Perihal : Rekomendasi Izin penelitian Kepada Yth.
Kepala UPTD Puskesmas Singaparna
di
Tempat

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ
السلام عليكم ورحمة الله وبركاته

Sehubungan Surat dari Kepala Badan Kesbang dan Politik Kabupaten Tasikmalaya Nomor: B/070/944/Wasnas tanggal 17 Mei 2024 perihal Rekomendasi Penelitian selama 3 (tiga) bulan (Mei sd. Juli 2024).

Berkenaan hal diatas agar bapak / ibu dapat memfasilitasi dan memberikan izin untuk kegiatan tersebut kepada nama yang tercantum dibawah ini :

Nama : Lisdiana
NIM : 204101501
Fakultas/ jurusan : Ilmu Kesehatan / Kesehatan Masyarakat
Perguruan Tinggi : Universitas Siliwangi Tasikmalaya
Judul : "Hubungan Faktor Lingkungan Fisik Rumah dengan Kejadian TB Paru di UPTD Puskesmas Singaparna".

Demikian surat rekomendasi ini dibuat agar di pergunakan dengan penuh tanggung jawab.

وَالسَّلَامُ عَلَيْكُمْ وَرَحْمَةُ اللَّهِ وَبَرَكَاتُهُ

KEPALA DINAS KESEHATAN
KABUPATEN TASIKMALAYA
dr. H. HERU SUHARTO, MM.Kes
NIP. 19670209 200012 1 001



PEMERINTAH DAERAH KABUPATEN TASIKMALAYA
DINAS KESEHATAN

UPTD PUSKESMAS SINGAPARNA

Jalan. Pancawarna Nomor 07 Telepon (0265) 7541365
Email: puskesmassingaparna@gmail.com
SINGAPARNA - Kode Pos 46412

Nomor : KP.06.01/642/PKM-SPA/2024
Sifat : Biasa
Perihal : Rekomendasi Izin Penelitian

Singaparna, 21 Juni 2024 M
14 Dzulhijah 1445 H

Kepada
Yth. Ka Prodi Ilmu Kesehatan Masyarakat
Universitas Siliwangi
di
Tempat

اَللّٰهُمَّ عَلَيْكُمْ وَرَحْمَةُ اللهِ وَبَرَكَاتُهُ

Berdasarkan Surat dari Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Tasikmalaya Nomor : Ks.07.62/V/Dinkes/2024. Perihal Rekomendasi Penelitian selama 3 (tiga) Bulan (Mei s.d Juli 2024).

Berkenaan hal diatas kami memberikan izin kepada nama yang tercantum dibawah ini :

Nama : Lisdiana
NIM : 204101501
Fakultas/ Perguruan Tinggi : Universitas Siliwangi
Program Studi/ Jurusan : Ilmu Kesehatan Masyarakat
Judul : Hubungan Faktor Lingkungan Fisik Rumah
dengan Kejadian TB Paru di UPTD Puskesmas
Singaparna

Demikian Surat Rekomendasi ini dibuat agar dipergunakan dengan penuh tanggung jawab

وَلَسَّالَامُ عَلَیْكُمْ وَرَحْمَةُ اللهِ وَبَرَكَاتُهُ

KEPALA UPTD
PUSKESMAS SINGAPARNA,



Hj. IPIT PITRIA KURNIASIH, S.ST, M.Kes.
NIP. 19760926 200501 2 015

Lampiran 4. *Informed Consent*

SURAT PERNYATAAN PERSETUJUAN (INFORMED CONSENT)

Yang bertanda tangan di bawah ini, saya :

No. Responden :

Nama :

Alamat :

Setelah mendapat penjelasan tentang maksud dan tujuan serta hak dan kewajiban sebagai responden. Dengan ini menyatakan dengan sungguh-sungguh bahwa saya bersedia menjadi responden dalam penelitian yang berjudul “Hubungan Faktor Lingkungan Fisik Rumah dengan Kejadian TB Paru di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Singaparna Kabupaten Tasikmalaya” yang diselenggarakan oleh Lisdiana Jurusan Kesehatan Masyarakat Universitas Siliwangi Kota Tasikmalaya.

Pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya dan penuh kesadaran tanpa ada paksaan dari pihak lain dan menyatakan setuju dan bersedia ikut berpartisipasi menjadi responden dalam penelitian ini.

Tasikmalaya, 2024
Responden

(.....)

Lampiran 5. Lembar Observasi

LEMBAR OBSERVASI

HUBUNGAN FAKTOR LINGKUNGAN FISIK RUMAH DENGAN KEJADIAN TB PARU DI WILAYAH KERJA UPTD PUSKESMAS SINGAPARNA KABUPATEN TASIKMALAYA

A. Identitas Responden

No Responden :
Tanggal wawancara :
Kelompok : Kelompok Kasus ☐ Kelompok Kontrol ☐

Nama Responden :
Usia :
Alamat :
Jenis Kelamin : Laki-laki ☐ Perempuan ☐

Pendidikan : Tidak tamat SD ☐ SMA sederajat ☐
SD sederajat ☐ Perguruan tinggi ☐
SMP sederajat ☐

Pekerjaan : Ibu Rumah Tangga ☐ Petani ☐ Lainnya ☐
Buruh ☐ PNS ☐ Pelajar ☐
Pedagang ☐ Wiraswasta ☐ Tidak Bekerja ☐

LEMBAR OBSERVASI	
Luas Ventilasi	Ventilasi Kamar : Panjang..... Lantai kamar : Panjang..... Lebar..... Lebar..... Ventilasi R.Keluarga : Panjang..... Lantai R.Keluarga : Panjang..... Lebar..... Lebar.....

	Ventilasi R.Keluarga :% Ventilasi kamar :% Luas Ventilasi :% Hasil 0. Luas Ventilasi <10% luas lantai. 1. Luas Ventilasi $\geq$ 10% luas lantai			
Riwayat Kontak Serumah/ Kontak Erat	Apakah pernah ada riwayat kontak serumah atau kontak erat dalam 3 bulan terakhir sebelum kasus indeks minum OAT? 0. Pernah ada riwayat kontak a. Riwayat kontak serumah dalam 3 bulan terakhir sebelum kasus indeks minum OAT b. Riwayat kontak erat dalam 3 bulan terakhir sebelum kasus indeks minum OAT 1. Tidak pernah ada riwayat kontak serumah atau kontak erat dalam 3 bulan terakhir sebelum kasus indeks minum OAT			
Fungsi Ventilasi	Apakah ventilasi berfungsi sebagai lubang untuk keluar masuknya udara dengan cara membuka pintu dan jendela setiap hari? 0. Ventilasi tidak berfungsi ditandai dengan lubang ventilasi tertutup a. Jendela ventilasi tidak dibuka b. Ventilasi tertutup koran 1. Ventilasi berfungsi dengan baik ditandai dengan terdapat lubang ventilasi untuk proses keluar masuknya udara melalui jendela atau pintu yang terbuka			
Kepadatan Hunian	a. Luas rumah :m ² b. Panjang rumah :m ² c. Jumlah penghuni :orang d. Kepadatan hunian :m/orang Hasil 0 = Kepadatan hunian <9 m ² /orang 1 = Kepadatan hunian $\geq$ 9m ² /orang			
Pengukuran	R.Keluarga	R.Kamar	Rata-rata	Keterangan
Suhu.....°C				0. Suhu <18°C dan >30°C 1. Suhu 18°C-30°C
Kelembaban (.....%Rh)				0. <40%Rh dan >60%Rh 1. 40%Rh – 60%Rh

Intensitas Pencahaya Alami..... lux				0. <60 Lux 1. $\geq$ 60 Lux
---	--	--	--	--------------------------------

Lampiran 6. Hasil Penelitian

Luas Ventilasi terhadap Luas Lantai Ruang Kamar dan Ruang Keluarga Responden Kasus

Ventilasi R. Keluarga	Ventilasi R. Kamar	Jumlah Ventilasi R. kamar dan R. keluarga	Lantai R. kamar	Lantai R. Keluarga	Jumlah luas lantai R. kamar dan R. keluarga	Luas Ventilasi terhadap luas lantai (%)	Hasil luas ventilasi	
							<10 %	≥10 %
2,52	0,32	2,84	6,3	8,6	14,9	19		✓
1,5	0,8	2,3	9	15	24	9,5	✓	
0,19	0,08	0,27	7,5	20	27,5	0,98	✓	
0,9	0,9	0,9	10,3	10,3	10,3	8,7	✓	
1,2	0,3	1,5	7,5	8,3	15,8	9,5	✓	
2,31	0,0072	2,32	8,5	16,5	25	9,28	✓	
2,36	2,36	2,36	16,9	16,9	16,9	14		✓
1,5	0,18	1,68	9,6	13,4	23	7,3	✓	
0,97	0,135	1,1	6,9	12,8	19,7	5,5	✓	
1,9	0,63	2	4	19,7	23,7	8,4	✓	
1,4	0,38	1,78	4,25	14	18,25	9,8	✓	
1,62	1,62	1,62	20	20	20	8,1	✓	
0,43	0,43	0,43	11	11	11	4	✓	
1,76	0,22	1,98	9,12	7,2	16,32	11,6		✓
1,1	0,05	1	2,85	7,8	10,65	9,3	✓	
1,26	0,07	1,33	6,7	13,3	20	6,5	✓	
1	0,15	1,15	7	8,9	15,9	7,2	✓	
0,325	0,325	0,3	8,6	8,6	8,6	3,48	✓	
0,10	0,72	0,9	3,3	5,2	8,5	10,5		✓
1,3	0,02	1,32	4,5	27,6	32,1	4,1	✓	
1,44	0,08	1,52	6	10	16	9,5	✓	
2,26	0,02	2,28	7,54	18	25,54	8,9	✓	
0,06	0,01	0,07	5,6	7,2	12,8	0,5	✓	
0,15	0,06	0,21	13,2	20	33,2	0,6	✓	
1,56	0,12	1,68	6	18,7	24,7	6,8	✓	
0,07	0,07	0,07	5,4	5,4	5,4	1,29	✓	
0,08	0,08	0,08	8,6	8,6	8,6	0,9	✓	
0,475	0,475	0,95	8,8	6	14,8	6,4	✓	
1,44	0,01	1,45	5,76	5,75	11,51	12,5		✓
0,905	0,35	1,255	9	14,21	23,21	5,4	✓	
1,465	0,14	1,6	5,52	14,88	20,4	7,8	✓	
1,36	0,05	1,41	8,37	9,92	18,29	7,7	✓	

1,6	0,06	1,2	5,67	8,37	14,04	8,5	✓	
2	2	2	10	10	10	20		✓
1,19	0,09	1,28	5	17,48	22,5	5,7	✓	
1,37	0,28	1,65	4,4	8,28	12,68	13		✓
1,275	0,11	1,385	5,52	12,96	18,48	7,49	✓	
1,64	1,64	0,85	8,25	8,25	8,25	10,3		✓
1,6	0,06	1,4	5,13	11,2	16,33	8,6	✓	
1,33	0,01	0,9	2,6	8,1	10,7	8,4	✓	
1,59	0,04	1,63	5,72	7,7	13,42	12,1		✓
1,94	0,12	2,06	7,13	8	15,13	13,6		✓
0,7	0,144	0,844	8,75	10,66	19,41	4,3	✓	
1,52	0	1,54	5,4	14,7	20,1	7,7	✓	
0,225	0,135	1,7	8,2	9,62	17,82	9,5	✓	
1,2	0,6	1,8	5,4	9,2	14,6	12,3		✓
0,8	0,3	1,1	5,52	13,12	18,64	5,9	✓	
1,06	0,48	1,54	9,3	13	22,3	6,9	✓	
1,69	0,25	1,94	4	10,5	14,5	13,4		✓
1,48	0,32	1,8	5,8	8,84	14,64	12,3		✓
1,116	0,036	1,2	6,16	8,96	15,12	8	✓	
1,26	0,144	1,4	4,8	10,2	15	9,3	✓	
1,08	0,288	1,4	5,2	10,54	15,74	8,9	✓	
0,87	0,216	1,1	4,6	8,06	12,7	8,7	✓	
1,46	1	2,46	5,75	9,6	15,35	16		✓
1,16	0,6	1,76	4,4	10,23	14,63	12		✓
1,2	0,12	1,32	4,8	8,96	13,76	9,6	✓	
1,02	0,448	1,468	4,4	6,96	11,36	12,9		✓
Total							42	16

Luas Ventilasi terhadap Luas Lantai Ruang Kamar dan Ruang Keluarga Responden Kontrol

Ventilasi R. Keluarga	Ventilasi R. Kamar	Jumlah Ventilasi R. kamar dan R. keluarga	Lantai R. kamar	Lantai R. Keluarga	Jumlah luas lantai R. kamar dan R. keluarga	Luas Ventilasi terhadap luas lantai (%)	Hasil luas ventilasi	
							<10 %	≥10 %
2,58	1,77	2,35	7,8	8,64	16,44	14,3		✓
1,57	0,04	161	4	11,3	15,3	10,5		✓
2,58	1,77	3	7,8	8,64	16,44	18,2		✓
1,36	1,36	2,72	9,5	10,4	19,9	13,7		✓
7,8	0,97	8,77	2,66	30,45	33,11	26,5	✓	

1,59	0,07	1,66	9	16,5	25,5	6,5	✓	
2,6	0,9	3,5	8,7	24	32,7	10,7		✓
0,6	0,3	0,9	11,1	12	23,1	3,8	✓	
7,8	0,97	4,77	2,66	30,45	33,11	14,4		✓
1,48	0,4	1,88	3,5	13	16,5	11,3		✓
9	0,4	5,4	4	26,2	30,2	17,8		✓
1,28	0,4	1,68	4	12	16	10,5		✓
1,79	1,79	1,79	11,3	11,3	11,3	15,8		✓
1,62	0,96	2,58	12	10	22	11,7		✓
0,68	0,01	0,69	7,56	13,5	21,06	3,2	✓	
1,44	0,09	1,53	7,2	20	27,2	5,6	✓	
1,44	0,3	1,74	5	7,5	12,5	13,9		✓
0,72	1,3	2,02	5,5	12,3	17,8	11,3		✓
1,12	0,06	1,18	6,4	30,9	37,3	3,1	✓	
1,05	0,04	1,09	4,5	9,9	14,4	7,6	✓	
1,23	0,05	1,28	5,25	11,6	16,85	7,6	✓	
1,14	0,3	1,44	5	7	12	12		✓
1,296	0,288	1,584	6,25	7,5	13,75	11,5		✓
1,02	0,006	1,56	8,05	7,02	15,07	10,4		✓
1,36	0,09	1,45	5,88	9,61	15,49	9,3	✓	
1,6	0,064	1,664	6	14	20	8,3	✓	
1,2	0,1	1,3	5,29	17,6	22,89	5,7	✓	
1,36	1,36	1,36	10,7	10,7	10,7	12,7		✓
1,2	0,03	1,23	14	7,36	21,36	5,7	✓	
1,44	0,36	1,76	5	7,5	12,5	14		✓
1,82	0,4	2,22	4	16,1	20,1	11		✓
1,28	0,8	2,08	6	12	18	11,5		✓
1,8	0,96	2,76	7,82	15,9	23,72	11,6		✓
1,88	0,42	2,3	14,4	13,44	27,84	8,3	✓	
1,48	0,32	1,8	6	8,88	14,88	12		✓
1,64	0,2	1,84	5	9,6	14,6	12,6		✓
1,16	0,2	1,36	6,6	14	20,6	6,6	✓	
1,19	0,07	1,20	5	7,5	12,5	9,6	✓	
1,26	0,21	1,47	6,82	12	18,82	7,8	✓	
1,16	0,2	1,36	4	6	10	13,6		✓
1,28	1	2,28	6,4	7,14	13,54	16,8		✓
1,28	0,48	1,76	5,72	13,94	19,66	8,9	✓	
1	0,24	1,24	4,6	6,44	11,04	11,2		✓
1,26	0,18	1,44	5,04	8,4	13,44	10,7	✓	
1,44	0,36	1,8	5,2	7,54	12,74	14,1		✓
1	0,32	1,32	8,12	14,4	22,52	5,8	✓	
1,48	0,27	1,1	5,25	9,6	14,85	7,4		✓
1,08	0,36	1,8	2,67	14,35	17,02	10,6		✓
1,1	0,24	1,9	4,83	13,3	18,13	10,5	✓	

0,88	0,2	1,08	4,6	11,78	16,38	6,6	✓	
1,92	0,92	2,84	6,72	17,6	24,32	11,7		✓
1,02	0	1,03	4	12	16	6,4	✓	
1,36	0,8	2,16	6	11,47	17,47	12,4		✓
0,85	0,6	1,45	5,75	10,85	16,6	8,7	✓	
1,68	0,36	2,04	5,04	12,16	17,2	11,8		✓
0,16	0,08	0,24	4,8	6,16	10,96	2,2	✓	
1,08	0,18	1,26	5	10,23	15,23	8,3	✓	
1	0,4	1,4	4,8	7,8	12,6	11,1		✓
Total							25	33

Kepadatan Hunian Kasus

Luas Rumah	Jumlah Penghuni	Kepadatan Hunian	Kategori Kepadatan Hunian	
			<9m ²	≥9m ²
21	4	5,25	✓	
24	3	8	✓	
42	3	14		✓
84	5	16,8		✓
56	1	56		✓
54	3	18		✓
43	4	10,5		✓
210	5	42		✓
35	8	4,3	✓	
48	5	9,6		✓
168	9	18,6		✓
20	2	10		✓
11	2	5,5	✓	
84	3	28		✓
30	4	7,5	✓	
99	5	19,8		✓
42	3	14		✓
84	6	14		✓
42	3	14		✓
219	4	54,7		✓
42	6	7	✓	
77	3	25,6		✓
70	5	14		✓
154	4	38,5		✓
84	7	12		✓
18	2	9		✓
154	3	51,3		✓
42	5	8,4	✓	
77	3	25,6		✓

70	2	35		✓
300	3	100		✓
30	4	7,5	✓	
54	3	18		✓
10	3	3,3	✓	
84	4	21		✓
65	4	16,25		✓
42	6	7	✓	
21	3	7	✓	
12	1	12		✓
42	7	6	✓	
72	4	18		✓
48	3	16		✓
60	3	20		✓
84	4	21		✓
56	4	14		✓
48	3	16		✓
72	5	14,4		✓
112	4	28		✓
65	3	21,6		✓
70	5	14		✓
110	3	36		✓
28	2	14		✓
40,5	4	10,125		✓
21	4	5,25	✓	
35	2	17,5		✓
47,5	3	15,8		✓
45	5	9		✓
38,5	3	12,8		✓
Total			13	45

Kepadatan Hunian Kontrol

Luas Rumah	Jumlah Penghuni	Kepadatan Hunian (m ²)	Kategori Kepadatan Hunian	
			<9m ²	≥9m ²
56	3	18,6		✓
35	5	7	✓	
108	8	13,5		✓
30	2	15		✓
292	2	146		✓
78	5	15,6		✓
280	2	140		✓
280	5	56		✓

98	2	49		✓
20	3	6,6	✓	
35	2	17,5		✓
28	3	9,3		✓
11,3	1	11,3		✓
70	4	17,5		✓
56	3	8,6		✓
98	3	32,6		✓
56	3	18,6		✓
63	5	12,6		✓
110	3	36,6		✓
84	3	28		✓
24	3	8	✓	
56	4	14		✓
56	4	14		✓
140	7	20		✓
50	2	25		✓
42	2	21		✓
98	6	16,3		✓
12	4	3	✓	
55,2	2	27,6		✓
56	2	28		✓
70	4	17,5		✓
100	5	20		✓
48	1	1		✓
84	3	28		✓
56	3	18,6		✓
72	4	18		✓
56	4	14		✓
28	3	9,3		✓
28	1	28		✓
56	5	11,2		✓
56	3	18,6		✓
37	4	9,25		✓
60	4	15		✓
66	5	13,2		✓
59,8	3	19,9		✓
152	6	25,3		✓
65	4	16,25		✓
64,5	5	12,9		✓
83,6	4	20,9		✓
80,6	5	16,12		✓
161,5	6	26,9		✓
52	5	10,4		✓

60	5	12		✓
55	6	9,1		✓
54	2	27		✓
24	3	8	✓	
55	4	13,75		✓
35	4	8,75	✓	
Total			6	52

Pengukuran Suhu Kasus

Suhu (°C)		Rata-rata	Keterangan	
R. Keluarga	R. Kamar		<18°C dan >30°C	Suhu 18°C- 30°C
27,6	28	27,8		✓
31,2	31,2	31,2	✓	
28,3	28,2	28,25		✓
28,5	28,5	28,5		✓
30	31	30,5	✓	
29,1	28,9	29,45		✓
27,2	27,45	27,35		✓
29,4	29,1	29,2		✓
27,1	27,5	27,3		✓
29,1	29,3	29,2		✓
30	29,8	29,9		✓
29,3	29,3	29,3		✓
30,7	30,7	30,7	✓	
29	28,5	28,75		✓
28,7	28,7	28,7		✓
28,2	28,3	28,25		✓
29	29,2	29,1		✓
29,7	29,7	29,7		✓
30,4	30,5	30,45	✓	
32,3	32,5	32,35	✓	
29,5	29,6	29,55		✓
28,8	28,9	28,85		✓
30	30	30		✓
29	29	29		✓
30,1	30,1	30,1	✓	
29,6	29,6	29,6		✓
29,9	29,9	29,9		✓
28,1	28,1	28,1		✓
29,2	29,2	29,2		✓
31,1	31,1	31,1	✓	

28,5	28,4	28,45		✓
30,1	30,1	30,1	✓	
31,3	31,2	31,25	✓	
28,7	28,7	28,7		✓
30,3	30,3	30,3	✓	
29,6	29	29,3		✓
29,3	29,6	29,45		✓
29,8	29,8	29,8		✓
31,5	31,5	31,5	✓	
28,7	28,7	28,7		✓
30,4	30,4	30,4	✓	
30,1	30,2	30,15	✓	
29,5	29,8	29,65		✓
30	29,8	29,9		✓
30,4	30,5	30,45	✓	
29,7	29,8	29,75		✓
30	30,2	30,1	✓	
29,9	29,8	29,85		✓
30	30,2	30,1	✓	
29,9	29,9	29,9		✓
28,7	28,8	28,75		✓
29	29,2	29,1		✓
30	30,2	30,1	✓	
30	30,1	30,05	✓	
29,5	29,6	29,55		✓
30,1	30,5	30,3	✓	
29,6	29,8	29,7		✓
30	30	30		✓
Total			19	39

Pengukuran Suhu Kontrol

Suhu (°C)		Rata-rata	Keterangan	
R. Keluarga	R. Kamar		<18°C dan >30°C	Suhu 18°C-30°C
28	27,7	27,85		✓
27,6	27,6	27,6		✓
28	28,1	28,05		✓
29,2	29	29,1		✓
29,1	29,1	29,1		✓
27,8	27,7	27,75		✓
27,8	27,8	27,8		✓
26,5	26,5	26,5		✓
30	30	30		✓

30,7	30	30,35	✓	
30,5	29,7	30		✓
29	29,5	29,25		✓
30	30	30		✓
28,1	28,5	28,3		✓
29,5	30	29,75		✓
27,9	27,9	27,9		✓
28,5	28	28,25		✓
28,3	28,5	28,4		✓
28,3	28,5	28,4		✓
28,3	28,7	28,5		✓
29,3	29,4	29,35		✓
27,8	28	27,9		✓
30,2	30,5	30,35	✓	
27,7	27,7	27,7		✓
30	30	30		✓
29,4	29	29,2		✓
29,4	29,4	29,4		✓
28,8	28,8	28,8		✓
28,5	28,5	28,5		✓
30	29,9	29,95		✓
28	28,1	28,05		✓
30	30	30		✓
30	29,9	29,95		✓
28,1	28,5	28,3		✓
30	30	30		✓
29,2	29	29,1		✓
29,5	29,4	29,45		✓
29,7	29,6	29,65		✓
30	29,8	29,9		✓
28,5	28,5	28,5		✓
30	30	30		✓
29,8	29,7	29,75		✓
30	30,4	30,2	✓	
30,2	30,2	30,2	✓	
29,8	29,7	29,75		✓
30	30	30		✓
29,9	29,8	29,85		✓
30,1	30,3	30,2	✓	
29,7	29,8	29,75		✓
30	30	30		✓
29	29,2	29,1		✓
29	29,5	29,25		✓
30	30,4	30,2	✓	

30,1	30,3	30,2	✓	
30,6	30	30,3	✓	
29,6	30	29,8		✓
29,5	29,6	29,55		✓
29,2	29,5	29,35		✓
Total			8	50

Pengukuran Kelembaban Kasus

Kelembaban (%Rh)		Rata-rata	Keterangan	
R. Keluarga	R. Kamar		<40%Rh dan >60%Rh	40%Rh- 60%Rh
85	83	84	✓	
79	79	79	✓	
79	78	78,5	✓	
74	74	74	✓	
65	68	66,5	✓	
64	69	66,5	✓	
84	85	84,5	✓	
69	69	69	✓	
84	86	85	✓	
77	77	77	✓	
55	55	55		✓
52	52	52		✓
51	51	51		✓
50	51	50,5		✓
76	76	76	✓	
71	71,5	71,25	✓	
65	65	65	✓	
67	67	67	✓	
66	66	66	✓	
61	61	61	✓	
68	68,2	68,1	✓	
65	65	65	✓	
71	71	71	✓	
69	69	69	✓	
65	65	65	✓	
69	69	69	✓	
67	67	67	✓	
80	80	80	✓	
71	71,2	71,1	✓	
64	64	64	✓	
79	79	79	✓	
73	73	73	✓	

69	69	69	✓	
87	87	87	✓	
88	88	88	✓	
69	70	69,5	✓	
72	72	72	✓	
66	66	66	✓	
67	67	67	✓	
72	72	72	✓	
68	69	68,5	✓	
67	67	67	✓	
60	60	60		✓
62	62	62	✓	
65	65,2	65,1	✓	
67	67,4	67,4	✓	
59,8	60	59,9		✓
59	59	59		✓
60,2	60,4	60,3	✓	
62	62,1	62,05	✓	
60,2	60	60,1	✓	
60	60,1	60,05		✓
61,2	61,5	61,35	✓	
60	60	60		✓
59	59,5	59,25		✓
60	60,2	60,1	✓	
60	60,3	60,15	✓	
61	61,2	61,1	✓	
Total			48	10

Pengukuran Kelembaban Kontrol

Kelembaban (%Rh)		Rata-rata	Keterangan	
R. Keluarga	R. Kamar		<40%Rh dan >60%Rh	40%Rh-60%Rh
86	87	86,5	✓	
82	82	82	✓	
78	83	80,5	✓	
60	60	60		✓
71	75	73	✓	
83	84	83,5	✓	
81	82	81,5	✓	
73	73	73	✓	
52	62	57		✓
65	65	65	✓	
60	60	60		✓

51	50	50,5		✓
51,2	51,5	51,35		✓
49,5	50	49,75		✓
71,1	71,3	71,2	✓	
60	60	60		✓
60,5	59,5	60		✓
60	60	60		✓
76	70	73	✓	
70	70	70	✓	
70	70,2	70,1	✓	
60	59,8	59,9		✓
70	70,5	70,25	✓	
72	72	72	✓	
67	67	67	✓	
67	66,5	66,75	✓	
69	69	69	✓	
72	72	72	✓	
79	79	79	✓	
60	60	60	✓	
74	74,2	74,1	✓	
71	71,5	71,25	✓	
67	67,1	67,05	✓	
82	82,7	82,35	✓	
78	77,8	77,4	✓	
62,5	62	62,25	✓	
71,5	71,4	71,45	✓	
67	67,5	67,25	✓	
64,5	64,4	64,45	✓	
69,5	69	69,25	✓	
64,2	64,5	64,35	✓	
69,5	69,3	69,4	✓	
64,2	64	64,1	✓	
60	60	60		✓
62	62,4	62,2	✓	
63	63	63	✓	
60	59,8	59,9		✓
63	63	63	✓	
62,1	62,1	62,1	✓	
62,2	62,2	62,2	✓	
62	62,2	62,1	✓	
60	60	60		✓
60,4	60,5	60,45	✓	
59	59,1	59,05		✓
61	61,2	61,1	✓	

60,9	60,8	60,85	✓	
60	60,3	60,15	✓	
59,6	59,8	59,7		✓
Total			43	15

Intensitas Pencahayaan Alami Kasus

Intensitas pencahayaan alami (Lux)		Rata-rata	Keterangan	
R. Keluarga	R. Kamar		<60 Lux	≥60 Lux
80	22	51	✓	
440	30	235		✓
10	3	6,5	✓	
26	26	26	✓	
43	45	44	✓	
55	51	53	✓	
293	293	293		✓
64	170	117		✓
215	50	132,5		✓
104	545	324		✓
11	320	165		✓
140	140	140		✓
14	14	14	✓	
1294	157	725,5		✓
63	50	56,5	✓	
305	134	219,5		✓
330	26	178		✓
118	118	118		✓
22	3	12,5	✓	
42	10	26	✓	
161	13	87		✓
250	101	175,5		✓
53	7	30	✓	
9	57	33	✓	
480	159	319,5		✓
50	-	50	✓	
135	135	135		✓
24	48	36	✓	
340	34	187		✓
378	19	198,5		✓
143	10	76,5		✓
150	23	86,5		✓
127	28	77,5		✓
343	-	343		✓

610	13	311,5		✓
82	2	42	✓	
1105	659	589,5		✓
198	-	198		✓
22	2	12	✓	
110	1	55,5	✓	
500	10	255		✓
97	88	92,5		✓
114	97	105,5		✓
112	0	56	✓	
119	51	85		✓
224	105	164,5		✓
89	61	75		✓
96	46	71		✓
279	62	170,5		✓
142	54	98		✓
214	40	127		✓
161	40	100,5		✓
155	52	103,5		✓
220	75	147,5		✓
201	88	144,5		✓
147	62	104,5		✓
108	33	70,5		✓
189	101	145		✓
Total			17	41

Intensitas Pencahayaan Alami Kontrol

Intensitas Pencahayaan Alami (Lux)		Rata-rata	Keterangan	
R. Keluarga	R. Kamar		<60 Lux	≥60 Lux
340	76	208		✓
82	82	82		✓
90	60	75		✓
134	32	83		✓
67	134	100,5		✓
60	37	48,5	✓	
229	90	159,5		✓
18	20	19	✓	
495	83	289		✓
270	30	150		✓
330	83	206,5		✓
210	89	149,5		✓

61,5	61,5	61,5		✓
244	126	185		✓
93	138	115,5		✓
202	71	136,5		✓
216	125	170,5		✓
208	56	132		✓
89	11	50	✓	
93	48	70,5		✓
60	10	35	✓	
312	102	207		✓
70	61	65,5		✓
137	505	331		✓
419	151	285		✓
161	49	105		✓
124	71	97,5		✓
71	71	71	✓	
179	17	98		✓
312	98	205		✓
343	105	224		✓
179	105	142		✓
176	99	137,5		✓
102	53	77,5		✓
219	134	176,5		✓
87	54	70,5		✓
387	51	219		✓
142	74	108		✓
74	28	51	✓	
91,5	76	83,75		✓
361	93	227		✓
105	64	169		✓
257	61	159		✓
128	47	87,5		✓
331	66	198,5		✓
101	24	62,5		✓
141	81	111		✓
124	97	110,5		✓
74	35	54,5	✓	
99	54	76,5		✓
177	105	141		✓
102	57	79,5		✓
155	94	124,5		✓
111	99	105		✓
125	84	104,5		✓
60	12	36	✓	

146	78	112		✓
164	63	113,5		✓
Total			8	50

Lampiran 7. Hasil Uji Statistik Penelitian

Analisis Univariat

Karakteristik Responden

1. Distribusi Frekuensi Karakteristik Responden Berdasarkan Umur

Umur Responden Kasus Kontrol * Kejadian TB Paru Crosstabulation

			Kejadian TB Paru		Total
			ya	tidak	
Umur Responden Kasus Kontrol	umur produktif	Count	51	51	102
		% within Umur Responden Kasus Kontrol	50.0%	50.0%	100.0%
	umur tidak produktif	Count	7	7	14
		% within Umur Responden Kasus Kontrol	50.0%	50.0%	100.0%
Total		Count	58	58	116
		% within Umur Responden Kasus Kontrol	50.0%	50.0%	100.0%

2. Distribusi Frekuensi Karakteristik Responden Berdasarkan Jenis Kelamin

Jenis Kelamin * Kejadian TB Paru Crosstabulation

			Kejadian TB Paru		Total
			ya	tidak	
Jenis Kelamin	perempuan	Count	31	31	62
		% within Jenis Kelamin	50.0%	50.0%	100.0%
	laki-laki	Count	27	27	54
		% within Jenis Kelamin	50.0%	50.0%	100.0%
Total	Count	58	58	116	
	% within Jenis Kelamin	50.0%	50.0%	100.0%	

3. Distribusi Frekuensi Karakteristik Responden Berdasarkan Pendidikan

pendidikan * Kejadian TB Paru Crosstabulation

			Kejadian TB Paru		Total
			ya	tidak	
pendidikan	SD	Count	20	13	33
		% within pendidikan	60.6%	39.4%	100.0%
	SMP	Count	11	17	28
		% within pendidikan	39.3%	60.7%	100.0%
	SMA	Count	25	22	47
		% within pendidikan	53.2%	46.8%	100.0%
	Perguruan tinggi	Count	2	6	8
		% within pendidikan	25.0%	75.0%	100.0%
Total	Count	58	58	116	
	% within pendidikan	50.0%	50.0%	100.0%	

4. Distribusi Frekuensi Karakteristik Responden Berdasarkan Pekerjaan

pekerjaan * Kejadian TB Paru Crosstabulation

			Kejadian TB Paru		Total
			ya	tidak	
pekerjaan	IRT	Count	18	21	39
		% within pekerjaan	46.2%	53.8%	100.0%
	Buruh	Count	15	15	30
		% within pekerjaan	50.0%	50.0%	100.0%
	Pedagang	Count	6	9	15
		% within pekerjaan	40.0%	60.0%	100.0%
	Wiraswasta	Count	1	3	4
		% within pekerjaan	25.0%	75.0%	100.0%
	Pelajar	Count	5	4	9
		% within pekerjaan	55.6%	44.4%	100.0%
	Tidak Bekerja	Count	10	5	15
		% within pekerjaan	66.7%	33.3%	100.0%
	lainnya	Count	3	1	4
		% within pekerjaan	75.0%	25.0%	100.0%
Total	Count	58	58	116	
	% within pekerjaan	50.0%	50.0%	100.0%	

Kondisi Lingkungan

Statistik Pemusatan Data Hasil Pengukuran Variabel

Statistics									
	Kelembaban	suhu	pencapaian	luas rumah	kepadatan hunian	anggota keluarga	rasio luas ventilasi thd lantai	luas ruang kamar dan ruang keluarga	ventilasi ruang kamar dan keluarga
N Valid	116	116	116	116	116	116	116	116	116
Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mean	67.05	29.40	133.19	70.80	20.64	3.78	9.55	17.65	1.66
Median	66.50	29.63	106.75	56.00	15.90	4.00	9.40	16.35	1.53
Mode	60	30	71	56	14	3	10 ^a	13 ^a	2
Std. Deviation	8.472	.968	104.005	56.180	21.063	1.533	4.196	6.059	1.019
Minimum	50	27	7	10	1	1	1	5	0
Maximum	88	32	726	300	146	9	27	37	9

a. Multiple modes exist. The smallest value is shown

5. Distribusi Frekuensi Kondisi Luas Ventilasi

luas ventilasi * kejadian tb Crosstabulation

Count

		kejadian tb		Total
		kasus	kontrol	
luas ventilasi	<10% tidak memenuhi syarat	42	25	67
	>10% memenuhi syarat	16	33	49
Total		58	58	116

6. Distribusi Frekuensi Kondisi Riwayat Kontak

riwayat kontak * kejadian tb Crosstabulation

Count

		kejadian tb		Total
		kasus	kontrol	
riwayat kontak	ya ada kontak	44	16	60
	tidak ada kontak	14	42	56
Total		58	58	116

7. Distribusi Frekuensi Kondisi Kepadatan Hunian

kepadatan hunian * kejadian tb Crosstabulation

Count

		kejadian tb		Total
		kasus	kontrol	
kepadatan hunian	<9 tidak memenuhi syarat	13	5	18
	memenuhi syarat	45	53	98
Total		58	58	116

8. Distribusi Frekuensi Kondisi Suhu

suhu * kejadian tb Crosstabulation

Count

		kejadian tb		Total
		kasus	kontrol	
suhu	tidak memenuhi syarat	19	8	27
	memenuhi syarat	39	50	89
Total		58	58	116

9. Distribusi Frekuensi Kondisi Kelembaban

kelembaban * kejadian tb Crosstabulation

Count

		kejadian tb		Total
		kasus	kontrol	
kelembaban	tidak memenuhi syarat	48	43	91
	memenuhi syarat	10	15	25
Total		58	58	116

10. Distribusi Frekuensi Kondisi Pencahayaan Alami

pencahayaan alami * kejadian tb Crosstabulation

Count

		kejadian tb		Total
		kasus	kontrol	
pencahayaan alami	tidak memenuhi syarat	17	8	25
	memenuhi syarat	41	50	91
Total		58	58	116

11. Distribusi Frekuensi Fungsi Ventilasi

fungsi ventilasi * kejadian tb Crosstabulation

Count

		kejadian tb		Total
		kasus	kontrol	
fungsi ventilasi	tidak berfungsi	33	18	51
	berfungsi	25	40	65
Total		58	58	116

Analisis Bivariat

1. Hubungan Luas Ventilasi dengan Kejadian TB Paru

luas ventilasi * kejadian tb Crosstabulation

			kejadian tb		
			ya	tdk	Total
luas ventilasi	<10% tidak memenuhi syarat	Count	42	25	67
		Expected Count	33.5	33.5	67.0
		% within kejadian tb	72.4%	43.1%	57.8%
		% of Total	36.2%	21.6%	57.8%
	>10% memenuhi syarat	Count	16	33	49
		Expected Count	24.5	24.5	49.0
		% within kejadian tb	27.6%	56.9%	42.2%
		% of Total	13.8%	28.4%	42.2%
Total	Count	58	58	116	
	Expected Count	58.0	58.0	116.0	
	% within kejadian tb	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	10.211 ^a	1	.001		
Continuity Correction ^b	9.045	1	.003		
Likelihood Ratio	10.383	1	.001		
Fisher's Exact Test				.002	.001
Linear-by-Linear Association	10.123	1	.001		
N of Valid Cases	116				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 24.50.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for luas ventilasi (<10% tidak memenuhi syarat / >10% memenuhi syarat)	3.465	1.595	7.526
For cohort kejadian tb = ya	1.920	1.233	2.988
For cohort kejadian tb = tdk	.554	.384	.799
N of Valid Cases	116		

2. Hubungan Riwayat Kontak dengan Kejadian TB Paru

riwayat kontak * kejadian tb Crosstabulation

		kejadian tb		Total
		ya	tdk	
riwayat kontak	ya ada kontak	Count	44	16
		Expected Count	30.0	30.0
		% within kejadian tb	75.9%	27.6%
		% of Total	37.9%	13.8%
	tidak ada kontak	Count	14	42
		Expected Count	28.0	28.0
		% within kejadian tb	24.1%	72.4%
		% of Total	12.1%	36.2%
Total	Count		58	58
	Expected Count		58.0	58.0
	% within kejadian tb		100.0%	100.0%
	% of Total		50.0%	50.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	27.067 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	25.168	1	.000		
Likelihood Ratio	28.239	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	26.833	1	.000		
N of Valid Cases	116				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 28.00.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for riwayat kontak (ya ada kontak / tidak ada kontak)	8.250	3.588	18.969
For cohort kejadian tb = ya	2.933	1.818	4.734
For cohort kejadian tb = tdk	.356	.228	.555
N of Valid Cases	116		

3. Hubungan Kepadatan Hunian dengan Kejadian TB Paru

kepadatan hunian * kejadian tb Crosstabulation

		kejadian tb		Total
		ya	tdk	
kepadatan hunian	<9 tidak memenuhi syarat	Count	13	5
		Expected Count	9.0	9.0
		% within kejadian tb	22.4%	8.6%
		% of Total	11.2%	4.3%
	memenuhi syarat	Count	45	53
		Expected Count	49.0	49.0
		% within kejadian tb	77.6%	91.4%
		% of Total	38.8%	45.7%
Total		Count	58	58
		Expected Count	58.0	58.0
		% within kejadian tb	100.0%	100.0%
		% of Total	50.0%	50.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	4.209 ^a	1	.040		
Continuity Correction ^b	3.222	1	.073		
Likelihood Ratio	4.337	1	.037		
Fisher's Exact Test				.071	.035
Linear-by-Linear Association	4.172	1	.041		
N of Valid Cases	116				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9.00.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for kepadatan hunian (<9 tidak memenuhi syarat / memenuhi syarat)	3.062	1.014	9.248
For cohort kejadian tb = ya	1.573	1.099	2.250
For cohort kejadian tb = tdk	.514	.239	1.106
N of Valid Cases	116		

Lampiran 8. Dokumentasi Penelitian



Pengajuan *Informed Consent* kepada responden



Pengukuran pencahayaan alami menggunakan luxmeter



Pengukuran suhu dan kelembaban menggunakan alat *thermohygrometer*



Pengukuran ventilasi dan luas lantai menggunakan roll meter



Kondisi ventilasi yang tertutup plastik



Kamar yang tidak memiliki ventilasi udara



Kondisi jendela yang tidak dibuka

Lampiran 9. Hasil Turnitin Jurnal

last.docx			
ORIGINALITY REPORT			
27%	26%	16%	14%
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS
PRIMARY SOURCES			
1	repositori.uin-alauddin.ac.id Internet Source		4%
2	www.scribd.com Internet Source		2%
3	Submitted to Universitas Siliwangi Student Paper		2%
4	journal.universitaspahlawan.ac.id Internet Source		2%
5	ejournal.poltekkes-smg.ac.id Internet Source		2%
6	repositori.usu.ac.id Internet Source		2%
7	adoc.tips Internet Source		1%
8	Submitted to Sriwijaya University Student Paper		1%
9	repository.unsri.ac.id Internet Source		1%

10	Submitted to Badan PPSPDM Kesehatan Kementerian Kesehatan Student Paper	1 %
11	repository.uinjkt.ac.id Internet Source	1 %
12	ejurnal.poltekkes-manado.ac.id Internet Source	1 %
13	Submitted to State Islamic University of Alauddin Makassar Student Paper	1 %
14	Submitted to Universitas Jambi Student Paper	1 %
15	sinta3.ristekdikti.go.id Internet Source	1 %
16	media.neliti.com Internet Source	1 %
17	repository.urecol.org Internet Source	1 %
18	pt.scribd.com Internet Source	<1 %
19	Suci Fanesa Febrilia, Buchari Lapau, Kamali Zaman, Mitra Mitra, Musfardi Rustam. "Hubungan Faktor Manusia dan Lingkungan Rumah Terhadap Kejadian Tuberkulosis di Wilayah Kerja Puskesmas Rejosari Kota	<1 %

Pekanbaru", Jurnal Kesehatan Komunitas,
2022
Publication

20	core.ac.uk Internet Source	<1 %
21	ecampus.poltekkes-medan.ac.id Internet Source	<1 %
22	ejournal2.undip.ac.id Internet Source	<1 %
23	jurnal.unprimdn.ac.id Internet Source	<1 %

Exclude quotes Off
Exclude bibliography Off

Exclude matches < 10 words