

## DAFTAR ISI

Judul Halaman	Halaman
HALAMAN JUDUL (DALAM)	
HALAMAN PERSYARATAN GELAR.....	ii
HALAMAN PERSETUJUAN.....	iii
HALAMAN PENGESAHAN PENGUJI.....	iiiv
HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS.....	iv
ABSTRAK.....	vi
KATA PENGANTAR.....	viii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR GAMBAR.....	xiv
DAFTAR SINGKATAN DAN SIMBOL.....	xv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xvi
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Identifikasi Dan Pembatasan Masalah.....	7
C. Rumusan Masalah.....	7
D. Tujuan Penelitian.....	7
1. Tujuan Umum.....	7
2. Tujuan Khusus.....	8
E. Manfaat Penelitian.....	9
BAB II TINJAUAN MASALAH.....	10
A. Penelitian Terdahulu.....	10
B. Landasan Teori.....	11
1. Definisi Tuberkulosis Paru.....	11
2. Bakteri <i>Mycobacterium Tuberculosis</i> .....	11
3. Penularan Tuberkulosis Paru.....	12
4. Gejala Tuberkulosis Paru.....	13
5. Diagnosi Tuberkulosis Paru.....	15
6. Pengobatan Tuberkulosis Paru.....	21
7. Pencegahan Tuberkulosis Paru.....	25
8. Faktor Risiko Tuberkulosis Paru.....	26
BAB III KERANGKA KONSEP DAN HIPOTESIS.....	35
A. Kerangka Konsep.....	35
B. Hipotesis Penelitian.....	36
BAB IV METODE PENELITIAN.....	38
A. Jenis dan Desain Penelitian.....	38
B. Lokasi dan Waktu Penelitian.....	38
C. Populasi, Sampel, dan Teknik Pengambilan Sampel.....	38
1. Populasi.....	38
2. Sampel.....	38

3. Besar Sampel.....	39
4. Teknik Pengambilan Sampel.....	40
D. Variabel dan Definisi Operasional Variabel.....	40
1. Klasifikasi Variabel Penelitian.....	40
2. Hubungan Antar Variabel.....	40
3. Definisi Operasional Variabel.....	41
E. Prosedu Pengumpulan Data.....	43
1. Sumber dan Jenis Data.....	43
2. Instrumen Penelitian.....	43
3. Teknik Pengumpulan Data.....	44
F. Analisis Data.....	44
BAB V HASIL PENELITIAN.....	48
A. Gambaran Umum Puskesmas Babana.....	48
1. Kondisi Geografis.....	48
2. Kondisi Demografi.....	48
3. Sumber Daya Puskesmas.....	49
B. Analisis Univariat Variabel Penelitian.....	51
1. Distribusi Responden Berdasarkan Jenis Kelamin.....	52
2. Distribusi Responden Berdasarkan Usia.....	52
3. Distribusi Responden Berdasarkan Alamat.....	53
4. Distribusi Responden Berdasarkan Pekerjaan.....	53
5. Distrubusi Responden Berdasarkan Kepadatan Hunian..	54
6. Distribusi Responden Berdasarkan Pencahayaan Luas Ventilasi.....	54
7. Distrubusi Responden Berdasarkan Pencahayaan Alami.....	54
8. Distribusi Responden Berdasarkan Kelembaban Udara.....	55
9. Distribusi Responden Berdasarkan Suhu Ruangan.....	55
10. Distribusi Responden Berdasarkan Jenis Lantai.....	56
11. Distribusi Responden Berdasarkan Jenis Dinding.....	56
C. Analisis Bivariat Variabel Penelitian.....	57
1. Hubungan Kepadatan Hunian Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Babana	57
2. Hubungan Luas Ventilasi Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Babana	58
3. Hubungan Pencahayaan Alami Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Babana	59
4. Hubungan Kelembaban Udara Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Babana	60
5. Hubungan Suhu Ruangan Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Babana	61
6. Hubungan Jenis Lantai Dengan Kejadian Tuberkulosis	62

	Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Babana	
	7. Hubungan Jenis Dinding Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Babana	62
BAB VI PEMBAHASAN.....		64
A. Kepadatan Hunian.....		64
B. Luas Ventilasi.....		65
C. Pencahayaan Alami.....		67
D. Kelembaban Udara.....		68
E. Suhu Ruangan.....		70
F. Jenis Lantai.....		72
G. Jenis Dinding.....		74
BAB VII KESIMPULAN DAN SARAN.....		76
A. Kesimpulan.....		76
B. Saran.....		77
DAFTAR PUSTAKA		
LAMPIRAN		

## DAFTAR TABEL

Tabel II.1	Penelitian Terdahulu.....	10
Tabel II.2	OAT Lini Pertama.....	22
Tabel II.3	Pengelompokan OAT Lini Kedua.....	23
Tabel IV.1	Definisi Operasional Variabel.....	41
Tabel V.1	Luas Wilayah, Jumlah Desam Jumlah Penduduk, Jumlah Rumah Tangga, Rata-rata Jiwa Per Rumah Tangga dan Kepadatan Penduduk Wilayah Kerja Puskesmas Babana Tahun 2018.....	49
Tabel V.2	Sumber Daya Manusia Kesehatan.....	51
Tabel V.3	Distribusi Berdasarkan Jenis Kelamin.....	52
Tabel V.4	Distribusi Berdasarkan Usia.....	52
Tabel V.5	Distribusi Berdasarkan Alamat.....	53
Tabel V.6	Distribusi Berdasarkan Pekerjaan.....	53
Tabel V.7	Distribusi Berdasarkan Kepadatan Hunian.....	54
Tabel V.8	Distribusi Berdasarkan Luas Ventilasi.....	54
Tabel V.9	Distribusi Berdasarkan Pencahayaan Alami.....	55
Tabel V.10	Distribusi Berdasarkan Kelembaban Udara.....	55
Tabel V.11	Distribusi Berdasarkan Suhu Ruangan.....	55
Tabel V.12	Distribusi Berdasarkan Jenis Lantai.....	56
Tabel V.13	Distribusi Berdasarkan Jenis Dinding.....	56

## DAFTAR GAMBAR

Gambar III.1	Kerangka Konsep.....	35
Gambar IV.1	Hubungan Antar Variabel.....	40
Gambar V.1	Hubungan Kepadatan Hunian Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru.....	57
Gambar V.2	Hubungan Luas Ventilasi Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru.....	58
Gambar V.3	Hubungan Pencahayaan Alami Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru.....	59
Gambar V.4	Hubungan Kelembaban Udara Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru.....	60
Gambar V.5	Hubungan Suhu Ruangan Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru.....	61
Gambar V.6	Hubungan Jenis Lantai Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru.....	62
Gambar V.7	Hubungan Jenis Dinding Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru.....	62

## DAFTAR SINGKATAN DAN SIMBOL

### Daftar Singkatan :

PKRS	= Promosi Kesehatan Rumah Sakit
Riskesdas	= Riset Kesehatan Dasar
MOTT	= <i>Mycobacterium Other Than Tuberculosis</i>
WHO	= World Health Organization
HIV	= <i>Human Immunodeficiency Virus</i>
HBC	= <i>High Burden Countries</i>
PHBS	= Perilaku Hidup Bersih dan Sehat
BTA	= Basil Tahan Asam
TB	= Tuberkulosis
TB RO	= Tuberkulosis Resisten Obat
TCM	= Tes Cepat Molekuler
OAT	= Obat Anti Tuberkulosis
DOTS	= <i>Directly Observed Treatment Shortcourse</i>
BCG	= <i>Bacille Calmette Guerin</i>
Menkes	= Menteri Kesehatan
OR	= <i>Odd Ratio</i>
Kepmenkes RI	= Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia
P	= <i>P Value</i>

### Daftar Simbol :

%	= Persen
°C	= Derajat Celsius
O <sub>2</sub>	= Oksigen
CO <sub>2</sub>	= Karbon Dioksida
mg/kg	= Mili Gram Per Kilo Gram
m <sup>3</sup>	= Meter Kubik
$\alpha$	= Alpa
>	= Lebih Besar Dari
<	= Lebih Kecil Dari

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	Alur Diagnosis Tuberkulosis (TB) dan TB Resisten Obat Indonesia.
Lampiran 2	Lembar observasi Penilaian hubungan kondisi fisik rumah dengan kejadian tuberkulosis paru di wilayah kerja Puskesmas Babana.
Lampiran 3	Master Tabel Responden Kelompok Kasus
Lampiran 4	Master Tabel Responden Kelompok Kontrol
Lampiran 5	Output SPSS Variabel Kepadatan Hunian
Lampiran 6	Output SPSS Variabel Luas Ventilasi
Lampiran 7	Output SPSS Variabel Pencahayaan Alami
Lampiran 8	Output SPSS Variabel Kelembaban Udara
Lampiran 9	Output SPSS Variabel Suhu Ruangan
Lampiran 10	Output SPSS Variabel Jenis Lantai
Lampiran 11	Output SPSS Variabel Jenis Dinding
Lampiran 12	Surat Izin Penelitian
Lampiran 13	Surat Keterangan Telah Melakukan Penelitian
Lampiran 14	Dokumentasi Penelitian