

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>HALAMAN PERSETUJUAN .....</b>	<b>ii</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN.....</b>	<b>iii</b>
<b>HALAMAN PERSEMBAHAN .....</b>	<b>iv</b>
<b>DAFTAR RIWAYAT HIDUP .....</b>	<b>v</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xi</b>
<b>HALAMAN PERNYATAAN.....</b>	<b>xiii</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>xiv</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>xvii</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>xviii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Masalah.....	6
C. Tujuan Penelitian .....	6
D. Ruang Lingkup Penelitian .....	7
E. Manfaat Penelitian .....	8
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>9</b>
A. Tuberkulosis Paru .....	9
B. Faktor Risiko Tuberkulosis Paru .....	13
C. Kerangka Teori .....	32
<b>BAB II METODE PENELITIAN.....</b>	<b>33</b>
A. Kerangka Konsep.....	33
B. Hipotesis Penelitian .....	33
C. Variabel Penelitian.....	34
D. Definisi Operasional .....	35

E. Desain Penelitian .....	37
F. Populasi dan Sampel Penelitian.....	37
G. Instrumen Penelitian .....	40
H. Prosedur Penelitian .....	42
I. Pengolahan dan Analisis Data .....	46
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN.....</b>	<b>51</b>
A. Gambaran Umum Lokasi Penelitian.....	51
B. Analisis Univariat .....	54
C. Analisis Bivariat .....	65
<b>BAB V PEMBAHASAN .....</b>	<b>70</b>
A. Hubungan Rasio Ventilasi dengan Kejadian Tuberkulosis Paru.....	70
B. Hubungan Jenis Dinding dengan Kejadian Tuberkulosis Paru .....	73
C. Hubungan Kepadatan Hunian dengan Kejadian Tuberkulosis Paru.....	75
D. Hubungan Suhu dengan Kejadian Tuberkulosis Paru .....	77
E. Hubungan Intensitas Pencahayaan Alami dengan Kejadian Tuberkulosis Paru.....	80
F. Keterbatasan Penelitian .....	82
<b>BAB VISIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>83</b>
A. Simpulan.....	83
B. Saran .....	84
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>90</b>

## DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 3.1 Definisi Operasional .....	35
Tabel 4.1 Distribusi penduduk di wilayah kerja UPTD Puskesmas Cigeureung	52
Tabel 4.2 Distribusi Umur Penduduk di Wilayah Kerja Puskesmas Cigeureung .....	52
Tabel 4.3 Distribusi Tingkat Pendidikan Penduduk di Wilayah Kerja Puskesmas Cigeureung Kota Tasikmalaya .....	53
Tabel 4.4 Distribusi Frekuensi Jenis Pekerjaan Penduduk di Wilayah Kerja Puskesmas Cigeureung Kota Tasikmalaya .....	53
Tabel 4.5 Distribusi Frekuensi Kejadian TB Paru di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Cigeureung.....	54
Tabel 4.6 Distribusi Frekuensi Alamat Responden di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Cigeureung Tahun 2023 .....	54
Tabel 4.7 Distribusi Frekuensi Jenis Kelamin Responden di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Cigeureung Tahun 2023 .....	55
Tabel 4.8 Distribusi Frekuensi Umur Responden di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Cigeureung Tahun 2023 .....	55
Tabel 4.9 Distribusi Frekuensi Tingkat Pendidikan Responden di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Cigeureung Tahun 2023 .....	56
Tabel 4.10 Distribusi Frekuensi Jenis Pekerjaan Responden di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Cigeureung Tahun 2023 .....	56
Tabel 4.11 Statistik Deskriptif Pendapatan di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Cigeureung Tahun 2023 .....	57
Tabel 4.12 Distribusi Frekuensi Pendapatan Responden di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Cigeureung Tahun 2023 .....	57
Tabel 4.13 Statistik Deskriptif Hasil Pengukuran Rasio Ventilasi Kamar di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Cigeureung Tahun 2023.....	58
Tabel 4.14 Statistik Deskriptif Hasil Pengukuran Rasio Ventilasi Ruang Keluarga di Wilayah Kerja Puskesmas Cigeureung Tahun 2023.....	58

Tabel 4.15	Statistik Deskriptif Hasil Pengukuran Rasio Ventilasi Rata-Rata di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Cigeureung Tahun 2023.....	58
Tabel 4.16	Distribusi Frekuensi Kategori Rasio Ventilasi Rumah Responden di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Cigeureung Tahun 2023.....	59
Tabel 4.17	Distribusi Frekuensi Jenis Dinding Responden di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Cigeureung Tahun 2023 .....	59
Tabel 4.18	Distribusi Frekuensi Kategori Jenis Dinding Responden di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Cigeureung Tahun 2023 .....	59
Tabel 4.19	Statistik Deskriptif Hasil Pengukuran Luas Rumah Responden di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Cigeureung Tahun 2023.....	60
Tabel 4.20	Statistik Deskriptif Hasil Pengukuran Jumlah Penghuni di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Cigeureung Tahun 2023 .....	60
Tabel 4.21	Statistik Deskriptif Hasil Pengukuran Kepadatan Hunian di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Cigeureung Tahun 2023 .....	60
Tabel 4.22	Distribusi Frekuensi Kepadatan Hunian Responden di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Cigeureung Tahun 2023 .....	61
Tabel 4.23	Statistik Deskriptif Hasil Pengukuran Suhu Ruang Keluarga di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Cigeureung Tahun 2023.....	61
Tabel 4.24	Statistik Deskriptif Hasil Pengukuran Suhu di Kamar Responden di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Cigeureung Tahun 2023.....	61
Tabel 4.25	Statistik Deskriptif Hasil Pengukuran Suhu Rata-Rata di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Cigeureung Tahun 2023 .....	62
Tabel 4.26	Distribusi Frekuensi Kategori Suhu Rumah Responden di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Cigeureung Tahun 2023 .....	62
Tabel 4.27	Statistik Deskriptif Hasil Pengukuran Pencahayaan Ruang Keluarga di Wilayah Kerja Puskesmas Cigeureung Tahun 2023 .....	63
Tabel 4.28	Statistik Deskriptif Hasil Pengukuran Pencahayaan Kamar di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Cigeureung Tahun 2023 .....	63
Tabel 4.29	Statistik Deskriptif Hasil Pengukuran Pencahayaan Rata-Rata di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Cigeureung Tahun 2023.....	63

Tabel 4.30	Distribusi Frekuensi Intensitas Pencahayaan Rata-Rata di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Cigeureung Tahun 2023 .....	64
Tabel 4.31	Statistik Deskriptif Hasil Pengukuran Kelembaban Ruang Keluarga di Wilayah Kerja Puskesmas Cigeureung Tahun 2023.....	64
Tabel 4.32	Statistik Deskriptif Hasil Pengukuran Kelembaban Kamar di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Cigeureung Tahun 2023 .....	64
Tabel 4.33	Statistik Deskriptif Hasil Pengukuran Kelembaban Rata-Rata di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Cigeureung Tahun 2023.....	65
Tabel 4.34	Hubungan Rasio Ventilasi dengan Kejadian TB Paru Pada Usia Produktif di Wilayah Kerja Puskesmas Cigeureung Kota Tasikmalaya .....	65
Tabel 4.35	Hubungan Jenis Dinding dengan Kejadian TB Paru Pada Usia Produktif di Wilayah Kerja Puskesmas Cigeureung Kota Tasikmalaya .....	66
Tabel 4.36	Hubungan Kepadatan Hunian dengan Kejadian TB Paru Pada Usia Produktif di Wilayah Kerja Puskesmas Cigeureung Kota Tasikmalaya .....	67
Tabel 4.37	Hubungan Suhu dengan Kejadian TBs Paru Pada Usia Produktif di Wilayah Kerja Puskesmas Cigeureung Kota Tasikmalaya.....	68
Tabel 4.38	Hubungan Intensitas Pencahayaan Alami dengan Kejadian TB Paru Pada Usia Produktif di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Cigeureung .....	68

## DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1 Kerangka Teori.....	32
Gambar 3.1 Kerangka Konsep.....	33

## DAFTAR SINGKATAN

BTA	= Basil Tahan Asam
Dinkes	= Dinas Kesehatan
HIV	= <i>Human Immunodeficiency Virus</i>
Kemendes	= Kementerian Kesehatan
OAT	= Obat Anti Tuberkulosis
OR	= <i>Odds Ratio</i>
Puskesmas	= Pusat Kesehatan Masyarakat
Posbindu	= Pos Binaan Terpadu
Posyandu	= Pos Pelayanan Terpadu
Rh	= <i>Relative Humidity</i>
TB	= Tuberkulosis
TCM	= Tes Cepat Molekuler
UMK	= Upah Minimum Kabupaten/Kota
UPTD	= Unit Pelaksana Teknis Daerah
WHO	= <i>World Health Organization</i>