

DAFTAR ISI

LEMBAR PERSETUJUAN	II
HALAMAN PENGESAHAN	III
HALAMAN PERSEMBAHAN.....	IV
DAFTAR RIWAYAT HIDUP.....	V
PERNYATAAN	VI
KATA PENGANTAR	VII
ABSTRAK.....	IX
ABSTRACT.....	X
DAFTAR ISI	XI
DAFTAR TABEL.....	XIII
DAFTAR GAMBAR	XV
DAFTAR LAMPIRAN	XVI
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah.....	6
C. Tujuan Penelitian	6
D. Ruang Lingkup Penelitian.....	6
E. Manfaat Penelitian	8
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	10
A. Tuberkulosis.....	10
B. Kondisi Fisik Rumah	21
C. Segitiga Epidemiologi.....	22
D. Kerangka Teori	44
BAB III METODE PENELITIAN	45
A. Kerangka Konsep.....	45
B. Hipotesis Penelitian	46
C. Variabel Penelitian Dan Definisi Operasional	46
D. Desain Penelitian	50
E. Populasi Dan Sampel	50
F. Instrumen Penelitian	53
G. Prosedur Penelitian	55

H. Pengolahan Dan Analisis Data.....	57
BAB IV HASIL PENELITIAN.....	61
A. Gambaran Umum Puskesmas Sukarahayu	61
B. Deskripsi Hasil Penelitian.....	64
C. Analisis Univariat	67
D. Analisis Bivariat.....	74
BAB V PEMBAHASAN	77
A. Hubungan Kepadatan Hunian Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru.....	77
B. Hubungan Luas Ventilasi Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru.....	80
C. Hubungan Jenis Dinding Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru.....	83
D. Hubungan Jenis Lantai Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru.....	85
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN.....	87
A. Kesimpulan	87
B. Saran	88
DAFTAR PUSTAKA	89
LAMPIRAN	92

DAFTAR TABEL

Tabel 4.1 Ditribusi Penduduk tahun 2022.....	63
Tabel 4.2 Distribusi frekuensi berdasarkan sampel responden.....	64
Tabel 4.3 Distribusi Frekuensi berdasarkan jenis kelamin	64
Tabel 4.4 Distribusi Frekuensi berdasarkan umur	65
Tabel 4.5 Distribusi Frekuensi berdasarkan tingkat pendidikan.....	65
Tabel 4.6 Distribusi Frekuensi berdasarkan pekerjaan	66
Tabel 4.7 Statistik Deskriptif variabel pendapatan	66
Tabel 4.8 Distribusi Frekuensi berdasarkan pendapatan.....	67
Tabel 4.9 Distribusi Frekuensi berdasarkan status kepemilikan rumah.....	67
Tabel 4.10 Statistik Deskriptif variabel pencahayaan.....	68
Tabel 4.11 Distribusi Frekuensi berdasarkan pencahayaan	68
Tabel 4.12 Statistik Deskriptif variabel suhu.....	68
Tabel 4.13 Distribusi Frekuensi berdasarkan suhu	69
Tabel 4.14 Statistik Deskriptif variabel kelembaban	69
Tabel 4.15 Distribusi Frekuensi berdasarkan kelembaban	70
Tabel 4.16 Distribusi Frekuensi jumlah penghuni rumah.....	70
Tabel 4.17 Distribusi Frekuensi berdasarkan kepadatan hunian.....	71
Tabel 4.18 Distribusi Frekuensi membuka jendela dan ventilasi	71
Tabel 4.19 Statistik Deskriptif variabel luas ventilasi	72
Tabel 4.20 Distribusi Frekuensi berdasarkan luas ventilasi.....	72
Tabel 4.21 Distribusi Frekuensi berdasarkan jenis dinding	73
Tabel 4.22 Distribusi Frekuensi berdasarkan jenis lantai	73

Tabel 4.23 Hubungan kepadatan hunian terhadap kejadian TB Paru	74
Tabel 4.24 Hubungan luas ventilasi terhadap kejadian TB Paru	75
Tabel 4.25 Hubungan jenis dinding terhadap kejadian TB Paru	75
Tabel 4.26 Hubungan jenis lantai terhadap kejadian TB Paru.....	76

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Segitiga Epidemiologi.....	23
Gambar 2.2 Kerangka Teori.....	44
Gambar 3.1 Kerangka Konsep.....	45

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Surat Keputusan Bimbingan Skripsi.....	92
Lampiran 2. Surat Izin Penelitian Kepala Kesbangpol	93
Lampiran 3. Surat Izin Penelitian Dinas Kesehatan Kab. Subang	94
Lampiran 4. Surat Izin Penelitian Kepala Puskesmas.....	95
Lampiran 5. Surat Balasan Izin Kesbangpol.....	96
Lampiran 6. Surat Balasan Izin Dinas Kesehatan	97
Lampiran 7. Surat Balasan Izin Puskesmas	98
Lampiran 8. Alat Ukur Penelitian	99
Lampiran 9. Dokumentasi Kegiatan	100
Lampiran 10. Kartu Bimbingan Skripsi.....	102
Lampiran 11. Lembar Kuesioner	104
Lampiran 12. Data Hasil Pengukuran Pencahayaan, Suhu dan Kelembaban	107
Lampiran 13. Data Hasil Pengukuran Luas Ventilasi.....	110
Lampiran 14. Data Hasil Pengukuran Kepadatan Hunian	115
Lampiran 15. Hasil Output SPSS.....	118
Lampiran 16. Hasil Turnitin Jurnal	129