

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
PERSYARATAN GELAR	ii
LEMBAR PERSETUJUAN	iii
SURAT PERNYATAAN	iv
ABSTRAK	v
ABSTRACT	vi
KATA PENGANTAR.....	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR.....	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
DAFTAR SINGKATAN DAN SIMBOL	xiii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Identifikasi Masalah	2
C. Pembatasan Masalah	3
D. Rumusan Masalah	3
E. Tujuan Penelitian	3
F. Manfaat Penelitian	4
G. Hipotesis Penelitian.....	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Tuberkulosis Paru	5
B. Rumah	17
C. Kerangka Konsep	21
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Jenis Penelitian.....	23
B. Lokasi dan Waktu Penelitian	23
C. Populasi, Besar Sampel, dan Teknik Pengambilan Sampel.....	23
D. Variabel dan Definisi Operasional Variabel	25
E. Alur Penelitian	29
F. Prosedur Pengumpulan Data	30
G. Kriteria Penilaian	31
H. Pengolahan Data.....	32
I. Analisis Data	32
BAB IV HASIL PEMBAHASAN	
A. Gambaran Umum Lokasi Penelitian	35
B. Kondisi Fisik Rumah dan Kejadian TB Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Pucangsewu Kota Surabaya.....	36
C. Hubungan Kondisi Fisik Rumah dengan Kejadian TB Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Pucangsewu Kota Surabaya	39
BAB V PEMBAHASAN	
A. Hubungan Kondisi Fisik Rumah berdasarkan Lantai dengan Kejadian TB Paru	45
B. Hubungan Kondisi Fisik Rumah berdasarkan Suhu dengan Kejadian TB Paru	46
C. Hubungan Kondisi Fisik Rumah berdasarkan Kelembaban dengan Kejadian TB Paru	47
D. Hubungan Kondisi Fisik Rumah berdasarkan Pencahayaan Alami	

dengan Kejadian TB Paru.....	49
E. Hubungan Kondisi Fisik Rumah berdasarkan Kepadatan Hunian dengan Kejadian TB Paru.....	50
F. Hubungan Kondisi Fisik Rumah berdasarkan Ventilasi dengan Kejadian TB Paru	51
G. Hubungan Kondisi Fisik Rumah Dengan Kejadian TB Paru.....	52
BAB VI PENUTUP	
A. Kesimpulan	55
B. Saran	56
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Tabel III.1	Jumlah Sampel Penderita.....	24
Tabel III.2	Definisi Operasional Variabel	26
Tabel IV.1	Jumlah Penduduk Di Wilayah Kerja Puskesmas Pucang Sewu Surabaya Tahun 2017.....	36
Tabel IV.2	Jumlah Penduduk Menurut Jenis Kelamin Di Wilayah Kerja Puskesmas Pucang Sewu Surabaya Tahun 2017	36
Tabel IV.3	Kondisi Fisik Rumah Berdasarkan Lantai Di Wilayah Kerja Puskesmas Pucang Sewu Tahun 2022	36
Tabel IV.4	Kondisi Fisik Rumah Berdasarkan Suhu Di Wilayah Kerja Puskesmas Pucang Sewu Tahun 2022	37
Tabel IV.5	Kondisi Fisik Rumah Berdasarkan Kelembaban Di Wilayah Kerja Puskesmas Pucang Sewu Tahun 2022	37
Tabel IV.6	Kondisi Fisik Rumah Berdasarkan Pencahayaan Alami Di Wilayah Kerja Puskesmas Pucang Sewu Tahun 2022.....	38
Tabel IV.7	Kondisi Fisik Rumah Berdasarkan Kepadatan Hunian Di Wilayah Kerja Puskesmas Pucang Sewu Tahun 2022.....	38
Tabel IV.8	Kondisi Fisik Rumah Berdasarkan Ventilasi Di Wilayah Kerja Puskesmas Pucang Sewu Tahun 2022	39
Tabel IV.9	Hubungan Lantai Dengan Kejadian TB Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Pucang Sewu Surabaya Tahun 2022.....	39
Tabel IV.10	Hubungan Suhu Dengan Kejadian TB Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Pucang Sewu Surabaya Tahun 2022.....	40
Tabel IV.11	Hubungan Kelembaban Dengan Kejadian TB Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Pucang Sewu Surabaya Tahun 2022	41
Tabel IV.12	Hubungan Pencahayaan Alami Dengan Kejadian TB Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Pucang Sewu Surabaya Tahun 2022	41
Tabel IV.13	Hubungan Kepadatan Hunian Dengan Kejadian TB Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Pucang Sewu Surabaya Tahun 2022	42
Tabel IV.14	Hubungan Ventilasi Dengan Kejadian TB Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Pucang Sewu Surabaya Tahun 2022.....	43

DAFTAR GAMBAR

Gambar II.1 Hubungan <i>host-agent-environment</i>	12
Gambar II.2 Kerangka Konsep	21
Gambar IV.1 Peta Wilayah Puskesmas Pucang Sewu	35

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Lembar Observasi

Lampiran 2 Rekapitulasi Data Kondisi Fisik Rumah Kelompok Kasus

Lampiran 3 Rekapitulasi Data Kondisi Fisik Rumah Kelompok Kontrol

Lampiran 4 Dokumentasi

Lampiran 5 Surat Ijin Penelitian

Lampiran 6 Surat Keterangan Telah Melakukan Penelitian

Lampiran 7 Output SPSS

DAFTAR SINGKATAN

Daftar Singkatan

AIDS	= <i>Acquired Immune Deficiency Syndrome</i>
APHA	= <i>American Public Health Association</i>
BTA	= Bakteri Tahan Asam
CDC	= <i>Centers of Disease Controls and Prevention</i>
Depkes RI	= Departemen Kesehatan Republik Indonesia
Depkes	= Departemen Kesehatan
H	= Isoniazid
HIV	= <i>Human Immunodeficiency Virus</i>
Kemendes RI	= Kementerian Kesehatan Republik Indonesia
MDR	= <i>Multi Drug Resistant</i>
Menkes	= Menteri Kesehatan
MOTT	= <i>Mycobacterium Other Than Tuberculosis</i>
MS	= Memenuhi Syarat
No	= Nomor
Permenkes	= Peraturan Menteri Kesehatan
PHBS	= Perilaku Hidup Bersih dan Sehat
PMO	= Pengawas Menelan Obat
PP	= Peraturan Pemerintah
R	= Rifampisin
SK	= Surat Keputusan
SPSS	= <i>Statistical Package for The Social Science</i>
TB MDR	= <i>Multi-drug resistant tuberculosis</i>
TB MR	= Tuberkulosis Mono Resistan
TB PR	= Tuberkulosis Poli Resistan
TB XDR	= <i>Extensively-drug resistant tuberculosis</i>
TBC	= <i>Tuberculosis</i>
TMS	= Tidak Memenuhi Syarat
UV	= Ultraviolet
WHO	= <i>World Health Organization</i>
WIB	= Waktu Indonesia Barat
ZN	= <i>Ziehl Nielsen</i>

Daftar Simbol

%	= Persentase
/	= Atau
<	= Kurang Dari
>	= Lebih Dari
C	= <i>Celcius</i>
CO ₂	= Karbondioksida
H ₀	= Hipotesis Nol
H ₁	= Hipotesis Satu
N	= Besar Sampel
O ₂	= Oksigen
x°	= Derajat
α	= <i>Alpha</i>