

DAFTAR ISI

SAMPUL DALAM.....	i
HALAMAN PERSETUJUAN PEMBIMBING	iii
HALAMAN PENGESAHAN PENGUJI	iv
SURAT PERNYATAAN ORISINALITAS	v
ABSTRAK	vi
ABSTRACT	vii
KATA PENGANTAR.....	viii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR.....	xiii
DAFTAR SINGKATAN DAN SIMBOL	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah.....	5
1.3. Identifikasi dan Pembatasan Masalah.....	6
1.4. Tujuan Penelitian	6
1.4.1. Tujuan Umum	6
1.4.2. Tujuan Khusus	6
1.5. Manfaat Penelitian	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	8
2.1. Penelitian Terdahulu	8
2.2. Landasan Teori.....	9
2.2.1. Tuberkulosis Paru	9
a. Pengertian Tuberkulosis Paru.....	9
b. Etiologi Tuberkulosis Paru	10
c. Gejala Penyakit Tuberkulosis Paru	12
d. Cara Penularan Tuberkulosis Paru	13
e. Klasifikasi Tuberkulosis Paru.....	15
f. Cara Pencegahan.....	17
2.2.2. Segitiga Epidemiologi.....	18
a. Pengertian Segitiga Epidemiologi	18
b. Segitiga Epidemiologi Tuberkulosis Paru	19
BAB III KERANGKA KONSEP	27
3.1. Kerangka Konsep.....	27
3.2. Hipotesis	28
BAB IV METODE PENELITIAN	29
4.1 Jenis dan Desain Penelitian.....	29
4.2 Lokasi dan Waktu Penelitian	29
4.3 Variabel dan Definisi Operasional.....	29
4.3.1. Klasifikasi Variabel Penelitian.....	29
4.3.2. Definisi Operasional Variabel.....	30
4.4 Rancangan Sampel.....	32
4.4.1. Populasi.....	32
4.4.2. Sampel.....	32

4.4.3. Besar Sampel.....	32
4.4.4. Teknik Pengambilan Sampel.....	33
4.5 Prosedur Pengumpulan Data.....	33
4.5.1. Sumber dan Jenis Data	33
4.5.2. Instrumen Penelitian.....	34
4.5.3. Teknik Pengumpulan Data.....	34
4.5.4. Teknik Pengolahan Data	35
4.6 Analisis Data.....	35
BAB V HASIL PENELITIAN	37
5.1. Gambaran Umum Lokasi Penelitian	37
5.2. Distribusi Frekuensi Suhu, Kelembaban, Pencahayaan, dan Laju Ventilasi Rumah Penderita TB Paru dan Bukan TB Paru	38
5.2.1. Distribusi Frekuensi Suhu Rumah	38
5.2.2. Distribusi Frekuensi Kelembaban Rumah	39
5.2.3. Distribusi Frekuensi Pencahayaan Rumah.....	39
5.2.4. Distribusi Frekuensi Laju Ventilasi Rumah.....	40
5.3. Analisis Bivariat Pengaruh Suhu, Kelembaban, Pencahayaan, Laju Ventilasi Rumah terhadap Prevalensi TB Paru.....	41
5.3.1. Pengaruh Suhu terhadap Prevalensi TB Paru	41
5.3.2. Pengaruh Kelembaban terhadap Prevalensi Penyakit TB Paru.....	42
5.3.3. Pengaruh Pencahayaan terhadap Prevalensi TB Paru.....	42
5.3.4. Pengaruh Laju Ventilasi terhadap Prevalensi TB Paru	43
BAB VI PEMBAHASAN.....	44
6.1. Pengaruh Suhu terhadap Prevalensi TB Paru di Kelurahan Asemrowo Kota Surabaya Tahun 2025.....	44
6.2. Pengaruh Kelembaban terhadap Prevalensi TB Paru di Kelurahan Asemrowo Kota Surabaya Tahun 2025	46
6.3. Pengaruh Pencahayaan terhadap Prevalensi TB Paru di Kelurahan Asemrowo Kota Surabaya Tahun 2025	48
6.4. Pengaruh Laju Ventilasi terhadap Prevalensi TB Paru di Kelurahan Asemrowo Kota Surabaya Tahun 2025	50
BAB VII KESIMPULAN DAN SARAN	52
7.1. Kesimpulan	52
7.2. Saran	53
DAFTAR PUSTAKA	54
LAMPIRAN.....	58