

DAFTAR ISI

	Halaman
SKRIPSI.....	i
LEMBAR PENGESAHAN.....	iii
BIODATA PENULIS.....	iv
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS.....	v
ABSTRAK.....	vi
ABSTRACT.....	vii
MOTTO.....	viii
PERSEMBAHAN.....	ix
KATA PENGANTAR.....	xi
DAFTAR ISI.....	xii
DAFTAR TABEL.....	xiv
DAFTAR GAMBAR.....	xv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Masalah.....	5
C. Tujuan Penelitian.....	5
D. Manfaat Penelitian.....	6
E. Ruang Lingkup.....	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	8
A. Tuberkulosis.....	8
B. Faktor Faktor yang Berhubungan dengan Tuberkulosis.....	30
C. Lingkungan.....	34
D. Rumah.....	35
E. Kerangka Teori.....	43
F. Kerangka Konsep.....	43
G. Hipotesis.....	43
BAB III METODE PENELITIAN.....	45
A. Jenis dan Rancangan Penelitian.....	45
B. Tempat dan Waktu Penelitian.....	45
C. Subjek Penelitian.....	46
D. Variabel Penelitian.....	48
E. Teknik Pengambilan Data.....	49
F. Definisi Operasional.....	50
G. Teknik Pengambilan Data.....	53
H. Pengolahan dan Analisis Data.....	55
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....	57
A. Gambaran Umum Lokasi Penelitian.....	57
B. Hasil Penelitian.....	59
C. Hubungan Kondisi Kelembaban Rumah Dengan Kejadian TB Paru.....	69

D. Hubungan Kondisi Suhu Rumah dengan Kejadian TB Paru	70
E. Hubungan Kondisi Kepadatan Hunian dengan Kejadian TB Paru.....	71
F. Pembahasan.....	72
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	80
A. Kesimpulan	80
B. Saran.....	81
DAFTAR PUSTAKA	83
LAMPIRAN.....	85

DAFTAR TABEL

Nomor Tabel		Halaman
Tabel 3.1	Definisi Operasional	51
Tabel 4.2	Data Jumlah KK, Rumah, dan Luas Wilayah Per Kelurahan di Wilayah Kerja Puskesmas Rawat Inap Simpur tahun 2022	58
Tabel 4.3	Distribusi Frekuensi Penyakit Tuberkolusis Paru pada responden di Puskesmas Rawat Inap Simpur Kabupaten Bandar Lampung.....	60
Tabel 4.4	Distribusi Frekuensi jenis kelamin responden penelitian	61
Tabel 4.5	Distribusi frekuensi umur responden	61
Tabel 4.6	Distribusi Frekuensi Ventilasi Udara rumah responden	62
Tabel 4.7	Distribusi Frekuensi Pencahayaan Rumah responden	63
Tabel 4.8	Distribusi Frekuensi Kelembaban Rumah responden.....	64
Tabel 4.9	Distribusi Frekuensi Suhu Rumah responden.....	65
Tabel 4.10	Distribusi Frekuensi Kepadatan Hunian responden.....	66
Tabel 4.11	Deskripsi Frekuensi Kondisi Ventilasi Rumah Dengan Kejadian TB Paru.....	68
Tabel 4.12	Deskripsi Frekuensi Kondisi Pencahayaan Rumah dengan Kejadian TB Paru.....	69
Tabel 4.13	Deskripsi Frekuensi Kelembapan Rumah dengan Kejadian TB Paru	70
Tabel 4.14	Deskripsi Frekuensi Kondisi Suhu Rumah dengan Kejadian TB Paru	71
Tabel 4.14	Deskripsi Frekuensi Kondisi Kepadatan Hunian dengan Kejadian TB Paru.....	72

DAFTAR GAMBAR

Nomor gambar	Halaman
Gambar 2.1 Segitiga Epidemiologi John Gordon.....	30
Gambar 2.2 Kerangka Teori	43
Gambar 2.3 Kerangka Konsep.....	43