

DAFTAR ISI

	Halaman
Lembar Judul.....	i
Lembar Persetujuan	ii
Lembar Pengesahan	iii
Biodata Penulis	iv
Lembar Persetujuan Orisinalitas.....	v
Abstrak	vii
Kata Pengantar.....	xi
Daftar Isi.....	xii
Daftar Tabel.....	xiv
Daftar Gambar	xv

BAB I PENDAHULUAN

A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Tujuan Penelitian	5
D. Manfaat Penelitian.....	6
E. Ruang Lingkup Penelitian	7

BAB II TINJAUAN PUSTAKA

A. Tuberkulosis.....	8
B. Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Tuberkulosis Paru	24
C. Kengka Teori	34
D. Kerangka Konsep	35
E. Hipotesis	36

BAB III	METODE PENELITIAN	
	A. Jenis Penelitian.....	38
	B. Lokasi dan Waktu Penelitian	38
	C. Subjek Penelitian.....	39
	D. Variabel Penelitian	44
	E. Definisi Operasional.....	45
	F. Teknik Pengumpulan Data	49
	G. Pengelolaan dan Analisis Data.....	49
BAB IV	HASIL DAN PEMBAHASAN	
	A. Hasil Penelitian	53
	B. Pembahasan	66
	C. Rekayasa Kondisi Fisik Rumah Untuk Mencegah Prevelensi Tuberkulosis Paru.....	78
BAB V	KESIMPULAN DAN SARAN	
	A. Kesimpulan	83
	B. Saran.....	85

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

DAFTAR TABEL

Nomor tabel		Halaman
Tabel 1.1	Cakupan Kasus TB Paru UPT Puskesmas Rawat Inap Kampung Sawah Tahun 2020-2022.....	3
Tabel 3.1	Hasil OR berdasarkan berbagai penelitian sebelumnya	40
Tabel 3.2	Perhitungan Nilai OR	41
Tabel 3.3	Definis Operasional.....	45
Tabel 4.1	Cakupan Kasus TB Paru BTA+ Tahun 2020-2022 UPT Puskesmas Rawat Inap Kampung Sawah.....	53
Tabel 4.2	Distribusi Kepadatan Penduduk Masing-Masing Kelurahan	55
Tabel 4.3	Tenaga Kesehatan yang Berkaitan Dengan Tuberkulosis Paru	56
Tabel 4.4	Karakteristik Responden Penelitian di Wilayah Kerja UPT Puskesmas Rawat Inap Kampung Sawah Tahun 2022	57
Tabel 4.5	Rekapitulasi Hasil Pengumpulan Data Kondisi Fisik Rumah dan Perilaku Masyarakat	58
Tabel 4.6	Rekapitulasi Hasil Pengumpulan Data Kondisi Fisik Rumah dan Perilaku Masyarakat	61

DAFTAR GAMBAR

Nomor gambar

Gambar 2.1	Kerangka Teori	34
Gambar 2.2	Kerangka Konsep.....	35
Gambar 4.1	Cakupan Kasus TB Paru BTA+ Tahun 2020-2022 UPT Puskesmas Rawat Inap Kampung Sawah.....	54
Gambar 4.2	Penggunaan Genteng Kaca	78
Gambar 4.3	Penggunaan Exhaust Fan.....	78
Gambar 4.4	Penggunaan Air Conditioner (AC)	79
Gambar 4.5	Penggunaan Air Purifier	79
Gambar 4.6	Penggunaan Skylight Atap	80
Gambar 4.7	Penggunaan Kaca Nako.....	80
Gambar 4.8	Penggunaan Kipas Angin	81
Gambar 4.9	Penggunaan Turbin Ventilator.....	82