

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	I
LEMBAR PERSYARATAN SEBUTAN	II
LEMBAR PERSETUJUAN	III
SURAT PERNYATAAN	IV
ABSTRAK	V
KATA PENGANTAR.....	VII
DAFTAR ISI	IX
DAFTAR TABEL	X
DAFTAR GAMBAR.....	XI
DAFTAR SINGKATAN DAN SIMBOL	XII
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang	1
B. Identifikasi Masalah	3
C. Rumusan Masalah	3
D. Batasan Masalah.....	4
E. Tujuan.....	4
F. Manfaat Penelitian	4
G. Hipotesis	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	6
A. Tuberkolosis	6
B. Penularan Tuberkolosis	5
C. Gejala Tuberkolosis.....	7
D. Pencegahan Tuberkolosis.....	8
E. Rumah Sehat	10
F. Persyaratan Kualitas Fisik Rumah Sehat	11
H. Kerangka Konsep.....	16
BAB III METODE PENELITIAN	18
A. Desain Penelitian.....	18
B. Lokasi dan Waktu Penelitian	18
C. Variabel	18
D. Populasi dan Sampel	21

E. Alur Penelitian.....	22
F. Pengumpulan Data	23
G. Pengolahan Dan Analisis Data.....	24
BAB IV HASIL PENELITIAN	26
A. Gambaran Peneitian.....	26
B. Hasil Analisis Deskriptif	26
C. Hasil Analisis Pengaruh antarv ariable	30
BAB V PEMBAHASAN	37
A. Pengaruh Pencahayaan dengan Kasus TBC	37
B. Pengaruh Ventilasi dengan Kasus TBC	37
C. Pengaruh Kelembaban dengan Kasus TBC.....	38
D. Pengaruh Suhu dengan Kasus TBC.....	39
E. Pengaruh Kepadatan Hunian dengan Kasus TBC	40
F. Pengaruh Dindng dengan Kasus TBC.....	41
G. Pengaruh Lantai dengan Kasus TBC.....	42
BAB VI PENUTUP	44
A. Kesimpulan.....	44
B. Saran.....	44
DAFTAR PUSTAKA	46
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Tabel III. 1	Tabel Definisi operasional	17
Tabel III. 2	Tabel Kriteria Penilaian	24
Tabel IV. 1	Distribusi Frekuensi Kondisi Fisik Rumah	26
Tabel IV. 2	Distribusi Frekuensi Berdasarkan Pencahayaan	26
Tabel IV. 3	Distribusi Frekuensi Berdasarkan Ventilasi.....	27
Tabel IV. 4	Distribusi Frekuensi Berdasarkan Kelembaban	27
Tabel IV. 5	Distribusi Frekuensi Berdasarkan Suhu	28
Tabel IV. 6	Distribusi Frekuensi Berdasarkan Kepadatan Hunian	28
Tabel IV. 7	Distribusi Frekuensi Berdasarkan Dinding.....	29
Tabel IV. 8	Distribusi Frekuensi Berdasarkan Lantai.....	29
Tabel IV. 9	Hasil Analisis Pengaruh Kondisi Fisik	30
Tabel IV. 10	Hasil Analisis Pengaruh Pencahayaan	30
Tabel IV. 11	Hasil Analisis Pengaruh Ventilasi	31
Tabel IV. 12	Hasil Analisis Pengaruh Kelembaban.....	31
Tabel IV. 13	Hasil Analisis Pengaruh Suhu.....	32
Tabel IV. 14	Hasil Analisis Pengaruh Kepadatan Hunian	32
Tabel IV. 15	Hasil Analisis Pengaruh Dinding.....	33
Tabel IV. 16	Hasil Analisis Pengaruh Lantai.....	33

DAFTAR GAMBAR

Gambar II.1 Kuman Tuberkulosis	6
Gambar II.2 Kerangka Konsep	15

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	Lembar Kuisisioner
Lampiran 2	Surat Izin Penelitian
Lampiran 3	Hasil Rekapitulasi
Lampiran 4	Hasil Uji statistik
Lampiran 5	Dokumentasi

DAFTAR SINGKATAN DAN SIMBOL

SINGKATAN

WHO	= <i>World Health Organization</i>
TB	= Tuberkulosis
Dinkes	= Dinas Kesehatan
Kemenkes	= Kementerian Kesehatan
BTA	= Bakteri Tahan Asam
BCG	= <i>Baccilius Calmete Guerin</i>
INH	= <i>Isonicotinic Acid Hydrazide</i>

SIMBOL

<	= Kurang Dari
>	= Lebih Dari
%	= Persen
°	= Derajat
µm	= Mikro Meter