

DAFTAR ISI

Judul Halaman	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PERSYARATAN GELAR	ii
LEMBAR PERSETUJUAN	iii
LEMBAR PENGESAHAN	iv
SURAT PERNYATAAN ORISINALITAS	v
ABSTRAK	vi
ABSTRACT	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR SINGKATAN	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Identifikasi dan Pembatasan Masalah	4
1. Identifikasi Masalah	4
2. Pembatasan Masalah	4
C. Rumusan Masalah	5
D. Tujuan Penelitian	5
E. Manfaat Penelitian	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	7
A. Peneliti Terdahulu	7
B. Dasar Teori.....	10
1. Rumah Sehat	10
2. Perilaku.....	17
3. Penyakit TB Paru	23
4. Faktor Risiko TB Paru.....	28
BAB III KERANGKA KONSEP	33
A. Kerangka Konsep	33
B. Hipotesis	34
BAB IV METODE PENELITIAN	35
A. Jenis dan Desain Penelitian	35
B. Lokasi dan Waktu Penelitian	35
1. Lokasi	35
2. Waktu	35
C. Populasi, Sampel, Besar Sampel dan Teknik Pengambilan Sampel.....	35
1. Populasi	35
2. Sampel	35
3. Besar sampel.....	36
4. Teknik pengambilan sampel	37
D. Variabel Penelitian Dan Definisi Operasional	38
1. Klasifikasi Variabel Penelitian	38
2. Hubungan Antar Variabel.....	38
3. Definisi Operasional Variabel	39

E. Prosedur Pengumpulan Data.....	43
1. Sumber dan Jenis Data.....	43
2. Instrumen Penelitian	43
3. Teknik Pengumpulan Data	44
F. Validitas dan Reabilitas Instrumen	44
1. Uji Validitas.....	44
2. Uji Reabilitas	45
G. Kriteria Penilaian.....	47
H. Analisis Data	48
1. Analisis Univariate	48
2. Analisis Bivariate.....	48
BAB V HASIL PENELITIAN	49
A. Gambaran Umum Penelitian	49
1. Gambaran lokasi penelitian	49
2. Karakteristik Responden.....	50
B. Hasil Analisis Deskriptif	53
1. Kondisi Fisik Rumah	53
2. Perilaku Anggota Keluarga.....	59
C. Hasil Analisa Hubungan Antar Variabel	62
1. Hubungan Antara Kondisi Fisik Rumah Dengan Penyakit TB Paru.....	62
2. Hubungan Antar Penyakit TB Paru Dengan Perilaku	69
BAB VI PEMBAHASAN.....	73
BAB VII KESIMPULAN DAN SARAN	85
A. Kesimpulan	85
B. Saran.....	86
DAFTAR PUSTAKA	89
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Tabel II.1 Perbandingan Penelitian.....	7
Tabel IV.1 Jumlah Sampel Penderita/Desa.....	38
Tabel IV.2 Definisi Operasional.....	41
Tabel IV.3 Uji Validitas dan Uji Reabilitas.....	45
Tabel V.1 Distribusi Frekuensi Responden berdasarkan Kategori Umur.....	50
Tabel V.2 Distribusi Frekuensi Responden berdasarkan Kategori Jenis Kelamin.....	51
Tabel V.3 Distribusi Frekuensi Responden berdasarkan Pendidikan.....	52
Tabel V.4 Distribusi Frekuensi Responden berdasarkan Jenis Lantai.....	53
Tabel V.5 Distribusi Frekuensi Responden berdasarkan Jenis dinding.....	54
Tabel V.6 Distribusi Frekuensi Responden berdasarkan Kepadatan Hunian.....	55
Tabel V.7 Distribusi Frekuensi Responden berdasarkan Jenis Ventilasi.....	56
Tabel V.8 Distribusi Frekuensi Responden berdasarkan Pencahayaan.....	57
Tabel V.9 Distribusi Frekuensi Responden berdasarkan Kelembaban.....	58
Table V.10 Hasil Penilaian Pengetahuan.....	59
Table V.11 Hasil Penilaian Sikap.....	60
Tabel V.12 Hasil Penilaian Tindakan.....	61
Tabel V.13 Hasil Analisis Hubungan Kondisi Fisik Rumah.....	62
Tabel V.14 Hasil Analisis Hubungan Jenis Lantai.....	63
Tabel V.15 Hasil Analisis Hubungan Dinding.....	64
Tabel V.16 Hasil Analisis Hubungan Kepadatan Hunian.....	65
Tabel V.17 Hasil Analisis Hubungan Ventilasi.....	66
Tabel V.18 Hasil Analisis Hubungan Pencahayaan.....	67
Tabel V.19 Hasil Analisis Hubungan Kelembaban.....	68
Tabel V.20 Hasil Analisis Hubungan Pengetahuan.....	69
Tabel V.21 Hasil Analisis Hubungan Sikap.....	70
Tabel V.22 Hasil Analisis Hubungan Tindakan.....	71

DAFTAR GAMBAR

Gambar III. 1 Kerangka Konsep Penelitian.....	34
Gambar IV.1 Hubungan Antar Variabel.....	38
Gambar V.1 Peta Wilayah Kerja Puskesmas Bangkalan.....	49

DAFTAR SINGKATAN

Daftar Singkatan :

APHA	= <i>American public health association</i>
BCG	= <i>Bacillus Calmette Guerin</i>
BTA	= Basil Tahan Asam
CDR	= <i>Case Detection Rate</i>
DOTS	= <i>Directly Observed Treatment Shorcourse</i>
INH	= <i>Isoniazid</i>
KDT	= Kombinasi Dosis Tetap
Kemkes RI	= Kementerian Kesehatan Republik Indonesia
Kepmenkes	= Keputusan Menteri Kesehatan
OAT	= Obat Anti Tuberkulosis
PMO	= Petugas Minum Obat
PP	= Peraturan Pemerintah
SPS	= Sewaktu Pagi Sewaktu (Pemeriksaan dahak)
TB paru	= Tuberkulosis Paru
TBC	= Tuberkulosis
WHO	= <i>World Health Organization</i>

Daftar Simbol

°C	= Derajat Celcius
%	= Persen
m ²	= Meter persegi
m ³	= Meter kubik
mg	= Miligram
kg	= Kilogram
≥	= lebih dari sama dengan
≤	= Kurang dari sama dengan
>	= Lebih dari
<	= Kurang dari

DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1 Lembar Wawancara Perilaku Keluarga
- Lampiran 2 Lembar Pengukuran Kondisi Fisik Rumah
- Lampiran 3 Surat Ijin Penelitian
- Lampiran 4 Data Responden Penelitian
- Lampiran 5 Hasil Uji Statistik
- Lampiran 6 Dokumentasi Penelitian
- Lampiran 7 Artikel Ilmiah