

DAFTAR ISI

Judul Halaman	Halaman
HALAMAN SAMBUNG DEPAN	
HALAMAN SAMBUNG DALAM	i
HALAMAN PERSYARATAN GELAR	ii
HALAMAN PERSETUJUAN	iii
HALAMAN PENGESAHAN PENGUJI	iv
HALAMAN ORISINALITAS	v
ABSTRACT	vi
ABSTRAK	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
DAFTAR SINGKATAN DAN SIMBOL	xvi
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Identifikasi dan Batasan Masalah	4
1. Identifikasi Masalah	4
2. Batasan Masalah	4
C. Rumusan Masalah	4
D. Tujuan Penelitian	5
1. Tujuan Umum	5
2. Tujuan Khusus	5
E. Manfaat Penelitian	5
1. Bagi Puskesmas	5
2. Bagi Masyarakat	5
3. Bagi Peneliti Lain	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	7
A. Penelitian Terdahulu	7
B. Landasan Teori	8
1. Teori epidemiologi	8
2. TB Paru	15
BAB III KERANGKA KONSEP DAN HIPOTESIS	32
A. Kerangka Konsep	32
B. Hipotesis	34
BAB IV METODE PENELITIAN	35
A. Jenis dan Desain Penelitian	35
B. Lokasi dan Waktu Penelitian	35
1. Lokasi Penelitian	35
2. Waktu Penelitian	35
C. Populasi, Sampel, Besar Sampel, dan Teknik Pengambilan Sampel	35
1. Populasi	35
2. Sampel	36
3. Besar Sampel	36

4. Teknik Pengambilan Sampel	37
D. Variable Penelitian dan Definisi Operasional	38
1. Klasifikasi Variable Penelitian	38
2. Hubungan Antar Variabel	38
3. Definisi Operasional	38
E. Prosedur Pengumpulan Data	43
1. Sumber dan Jenis Data	43
2. Instrumen Penelitian	43
3. Teknik Pengumpulan Data	44
F. Kriteria Penilaian	44
G. Analisis Data	44
1. Pengolahan Data	45
2. Analisis Data	45
BAB V HASIL PENELITIAN	47
A. Gambaran Umum Obyek Penelitian	48
1. Identitas Puskesmas	48
2. Keadaan Geografi	48
3. Luas wilayah dan Wilayah Administratif	48
4. Data Kependudukan	49
B. Variabel dan Faktor Yang Diteliti	49
1. Jenis Kelamin	49
2. Umur	50
3. Jenis Dinding	50
4. Jenis Lantai	51
5. Luas Ventilasi	51
6. Pencahayaan	52
7. Suhu	52
8. Kelembaban	53
9. Kepadatan Hunian	54
10. Kondisi Fisik Rumah	54
11. Analisis Faktor Risiko Penyakit TB Paru.....	55
BAB VI PEMBAHASAN.....	59
A. Umur	59
B. Jenis Kelamin	60
C. Jenis Dinding	60
D. Jenis Lantai	61
E. Luas Ventilasi	62
F. Pencahayaan	62
G. Suhu	64
H. Kelembaban	64
I. Kepadatan Hunian	65
J. Kondisi Fisik rumah	66
BAB VII KESIMPULAN DAN SARAN	68
A. Kesimpulan	68
B. Saran	68
DAFTAR PUSTAKA	70
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Tabel II. 1	Penelitian-penelitian yang Relevan	7
Tabel IV. 1	Nilai Odds Ratio pada Penelitian Imaduddin, 2019	37
Tabel IV. 2	Variabel dan Definisi Operasional Variabel Penelitian	39
Tabel IV. 3	Analisis Univariat	45
Tabel IV. 4	Perhitungan Nilai OR untuk Desain Case Control	46
Tabel V. 1	Data Jumlah Penduduk Berdasarkan jenis kelamin	49
Tabel V. 2	Karakteristik Responden Berdasarkan Kelompok Jenis Kelamin di Wilayah Kerja Puskesmas Barengkrajan Kabupaten Sidoarjo Tahun 2020	49
Tabel V. 3	Karakteristik Responden Berdasarkan Kelompok Umur di Wilayah Kerja Puskesmas Barengkrajan Kabupaten Sidoarjo Tahun 2020	50
Tabel V. 4	Distribusi Frekuensi Jenis Dinding di Wilayah Kerja Puskesmas Barengkrajan.....	50
Tabel V. 5	Distribusi Frekuensi Jenis Lantai di Wilayah Kerja Puskesmas Barengkrajan	51
Tabel V. 6	Distribusi Frekuensi Luas Ventilasi di Wilayah Kerja Puskesmas Barengkrajan	51
Tabel V. 7	Distribusi Frekuensi Pencahayaan di Wilayah Kerja Puskesmas Barengkrajan	52
Tabel V. 8	Distribusi Frekuensi Suhu di Wilayah Kerja Puskesmas Barengkrajan	53
Tabel V. 9	Distribusi Frekuensi Kelembaban di Wilayah Kerja Puskesmas Barengkrajan	53
Tabel V. 10	Distribusi Frekuensi Kepadatan Hunian di Wilayah Kerja Puskesmas Barengkrajan	54
Tabel V. 11	Distribusi Frekuensi Kondisi Fisik Rumah di Wilayah Kerja Puskesmas Barengkrajan	54
Tabel V. 12	Hasil Analisis Besar Risiko Kondisi Fisik Rumah terhadap Kejadian TB Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Barengkrajan Kabupaten Sidoarjo Tahun 2020.....	55
Tabel V. 13	Hasil Analisis Besar Risiko Jenis Dinding terhadap Kejadian TB Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Barengkrajan Kabupaten Sidoarjo Tahun 2020.....	55
Tabel V. 14	Hasil Analisis Besar Risiko Jenis Lantai terhadap Kejadian TB Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Barengkrajan Kabupaten Sidoarjo Tahun 2020.....	56
Tabel V. 15	Hasil Analisis Besar Risiko Luas Ventilasi terhadap Kejadian TB Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Barengkrajan Kabupaten Sidoarjo Tahun 2020.....	56
Tabel V. 16	Hasil Analisis Besar Risiko pencahayaan terhadap Kejadian TB Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Barengkrajan Kabupaten Sidoarjo Tahun 2020.....	57
Tabel V. 17	Hasil Analisis Besar Risiko Kelembaban terhadap Kejadian TB Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Barengkrajan Kabupaten Sidoarjo Tahun 2020.....	57
Tabel V. 18	Hasil Analisis Besar Risiko Kepadatan Hunian Rumah terhadap Kejadian TB Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Barengkrajan Kabupaten Sidoarjo Tahun 2020.....	58

DAFTAR GAMBAR

Gambar II. 1	Segitiga Epidemiologi	9
Gambar II. 2	Proporsi Kasus Tuberkulosis Menurut Kelompok Umur Tahun 2014-2018	21
Gambar III. 1	Kerangka Konsep	31
Gambar IV. 1	Desain Penelitian <i>Case Control</i>	35
Gambar IV. 2	Hubungan Antar Variabel	38

DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1 Lembar Wawancara Penelitian
- Lampiran 2 Lembar Observasi dan Pengukuran
- Lampiran 3 Surat Izin Penelitian di wilayah Kerja Puskesmas Barengkrajan
- Lampiran 4 Rekapitulasi Hasil Skoring Observasi Kondisi Fisik rumah
- Lampiran 5 Karakteristik Responden Penelitian Analisis Faktor risiko Kondisi fisik rumah Terhadap Penyakit TB Paru
- Lampiran 6 Rekapitulasi Hasil Pengukuran Kondisi Fisik Rumah
- Lampiran 7 Tabel Distribusi Z
- Lampiran 8 Hasil Data Statistik Kondisi Fisik Rumah
- Lampiran 9 Dokumentasi Penelitian

DAFTAR SINGKATAN DAN SIMBOL

SINGKATAN

BTA	: Basil Tahan Asam
CDR	: <i>case detection rate</i>
CI	: <i>Confident interval</i>
TBC	: <i>Tuberculosis</i>
Depkes	: Departemen Kesehatan
WHO	: <i>World Health Organization</i>
HIV/AIDS	: <i>Human Immunodeficiency Virus/ Acquired Immuno Deficiency Syndrome</i>
Kemenkes	: Kementerian Kesehatan
Kepmenkes	: Keputusan Menteri Kesehatan
MDR	: <i>Multi Drug Resistance</i>
Menkes	: Menteri Kesehatan
RI	: Republik Indonesia
OR	: Odds Ratio
IMT	: Indeks Masa tubuh
BMI	: <i>Body Mass Index</i>
SK	: Surat Keputusan

SIMBOL

%	: Persen
-	: Hingga
+	: Positif
pValue	: Nilai Probabilitas
>	: Lebih dari
<	: Kurang dari
x	: kali
°C	: Derajat Celcius (Satuan Suhu)
Lux	: Satuan pengukuran cahaya
mg/m ³	: milligram per meter kubik
m ²	: meter persegi
ml	: mili liter