

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN SAMPUL DALAM.....</b>	i
<b>HALAMAN PERSYARATAN SEBUTAN .....</b>	ii
<b>LEMBAR PERSETUJUAN .....</b>	iii
<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	iv
<b>SURAT PERNYATAAN ORISINALITAS .....</b>	v
<b>ABSTRAK .....</b>	vi
<b>ABSTRACT .....</b>	vii
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	viii
<b>DAFTAR ISI.....</b>	ix
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	xi
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	xii
<b>DAFTAR SINGKATAN.....</b>	xiii
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	xiv
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	1
A. Latar Belakang .....	1
B. Identifikasi Masalah dan Pembatasan Masalah.....	4
C. Perumusan Masalah.....	5
D. Tujuan Penelitian.....	5
E. Manfaat Penelitian .....	5
F. Hipotesis Penelitian .....	6
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	7
A. Tuberkulosis Paru.....	7
1. Pengertian Tuberkulosis Paru.....	7
2. Etiologi Tuberkulosis Paru .....	7
3. Patogenesis Tuberkulosis Paru .....	8
4. Penularan Tuberkulosis Paru .....	9
5. Faktor Resiko Tuberkulosis Paru .....	10
6. Gejala Tuberkulosis Paru .....	14
7. Diagnosis Tuberkulosis Paru .....	16
8. Upaya Pencegahan Penyakit Tuberkulosis Paru .....	17
B. Kondisi Lingkungan Fisik Rumah.....	19
1. Pengertian Kondisi Lingkungan Fisik Rumah .....	19
2. Faktor Lingkungan Fisik Rumah.....	20

C. Kerangka Konsep .....	26
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>28</b>
A. Jenis Penelitian dan Desain penelitian .....	28
B. Lokasi dan Waktu Penelitian.....	28
C. Variabel dan Definisi Operasional .....	28
D. Rancangan Sampel .....	31
E. Alur Penelitian .....	33
F. Kriteria Penilaian .....	34
G. Pengumpulan Data .....	35
H. Pengolahan dan Analisis Data.....	36
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN.....</b>	<b>38</b>
A. Gambaran Umum Lokasi Penelitian .....	38
B. Analisis Univariat Variabel Penelitian .....	39
C. Analisis Bivariat Variabel Penelitian .....	43
<b>BAB V PEMBAHASAN .....</b>	<b>48</b>
A. Hubungan Kondisi Lingkungan Fisik Rumah dengan Kejadian Tuberkulosis Paru .....	48
B. Hubungan Kondisi Lingkungan Fisik Rumah Berdasarkan Kepadatan Hunian dengan Kejadian Tuberkulosis Paru.....	49
C. Hubungan Kondisi Lingkungan Fisik Rumah Berdasarkan Ventilasi dengan Kejadian Tuberkulosis Paru .....	50
D. Hubungan Kondisi Lingkungan Fisik Rumah Berdasarkan Pencahayaan dengan Kejadian Tuberkulosis Paru .....	52
E. Hubungan Kondisi Lingkungan Fisik Rumah Berdasarkan Suhu dengan Kejadian Tuberkulosis Paru .....	53
F. Hubungan Kondisi Lingkungan Fisik Rumah Berdasarkan Kelembaban dengan Kejadian Tuberkulosis Paru .....	55
G. Hubungan Kondisi Lingkungan Fisik Rumah Berdasarkan Jenis Lantai dengan Kejadian Tuberkulosis Paru .....	56
<b>BAB VI PENUTUP .....</b>	<b>58</b>
A. Kesimpulan .....	58
B. Saran .....	58
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>60</b>
<b>LAMPIRAN</b>	