

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL DALAM.....	i
LEMBAR PERSYARATAN GELAR.....	ii
LEMBAR PERSETUJUAN.....	iii
LEMBAR PENGESAHAN.....	iv
LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN PENULISAN.....	v
ABSTRAK.....	vi
ABSTRACT.....	vii
KATA PENGANTAR.....	viii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR GAMBAR.....	xiii
DAFTAR SINGKATAN DAN SIMBOL.....	xiv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xvi

BAB I PENDAHULUAN	Error! Bookmark not defined.
A. Latar Belakang	Error! Bookmark not defined.
B. Identifikasi dan Batasan Masalah	Error! Bookmark not defined.
1. Identifikasi Masalah	Error! Bookmark not defined.
2. Batasan Masalah	Error! Bookmark not defined.
C. Rumusan Masalah	Error! Bookmark not defined.
D. Tujuan Penelitian	Error! Bookmark not defined.
1. Tujuan Umum.....	Error! Bookmark not defined.
2. Tujuan Khusus.....	Error! Bookmark not defined.
E. Manfaat Penelitian	Error! Bookmark not defined.
F. Hipotesis Penelitian.....	Error! Bookmark not defined.
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	Error! Bookmark not defined.
A. Perbedaan Penelitian Terdahulu dengan Penelitian Saat Ini	Error! Bookmark not defined.
B. Pengertian Penyakit Kusta.....	Error! Bookmark not defined.
C. Penyebab Kusta.....	Error! Bookmark not defined.
D. Karakteristik mycobacterium leprae	Error! Bookmark not defined.
E. Cara Penularan	Error! Bookmark not defined.
F. Klasifikasi Penyakit Kusta.....	Error! Bookmark not defined.
G. Tanda Utama Penyakit Kusta	Error! Bookmark not defined.
H. Reaksi Kusta	Error! Bookmark not defined.
1. Reaksi Tipe 1	Error! Bookmark not defined.
2. Reaksi Tipe 2	Error! Bookmark not defined.
I. Pencegahan Penyakit Kusta	Error! Bookmark not defined.
1. Pencegahan Primer.....	Error! Bookmark not defined.
2. Pencegahan Sekunder.....	Error! Bookmark not defined.
3. Pencegahan Tersier	Error! Bookmark not defined.
J. Pengobatan Penyakit Kusta	Error! Bookmark not defined.

1.	DDS (Diamino Diphenyl Sulphone) atau Dapson	Error! Bookmark not defined.
2.	Lampren atau Klofazimin	Error! Bookmark not defined.
3.	Rifampisin.....	Error! Bookmark not defined.
K.	Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Kejadian Kusta.....	Error! Bookmark not defined.
	Bookmark not defined.	
1.	Faktor Host	Error! Bookmark not defined.
2.	Faktor Lingkungan	Error! Bookmark not defined.
L.	Pengertian Rumah Sehat.....	Error! Bookmark not defined.
M.	Hubungan Rumah dengan Kesehatan	Error! Bookmark not defined.
N.	Persyaratan Rumah Sehat	Error! Bookmark not defined.
O.	Kerangka Konsep	Error! Bookmark not defined.
BAB III	METODE PENELITIAN	Error! Bookmark not defined.
A.	Desain Penelitian.....	Error! Bookmark not defined.
B.	Lokasi dan Waktu Penelitian	Error! Bookmark not defined.
1.	Lokasi	Error! Bookmark not defined.
2.	Waktu Penelitian	Error! Bookmark not defined.
C.	Variabel dan Definisi Operasional	Error! Bookmark not defined.
1.	Variabel Penelitian	Error! Bookmark not defined.
2.	Definisi Operasional Variabel	Error! Bookmark not defined.
D.	Rancangan Sampel	Error! Bookmark not defined.
1.	Populasi	Error! Bookmark not defined.
2.	Sampel	Error! Bookmark not defined.
3.	Besar Sampel	Error! Bookmark not defined.
4.	Teknik Pengambilan Sampel	Error! Bookmark not defined.
E.	Alur Penelitian	Error! Bookmark not defined.
1.	Langkah-langkah penelitian.....	Error! Bookmark not defined.
2.	Alat dan Bahan.....	Error! Bookmark not defined.
F.	Pengumpulan Data	Error! Bookmark not defined.
1.	Jenis Data.....	Error! Bookmark not defined.
2.	Alat Pengumpul Data	Error! Bookmark not defined.
3.	Teknik Pengumpulan Data	Error! Bookmark not defined.
G.	Pengolahan dan Analisis Data	Error! Bookmark not defined.
1.	Pengolahan Data	Error! Bookmark not defined.
2.	Analisis Data.....	Error! Bookmark not defined.
BAB IV	HASIL PENELITIAN	Error! Bookmark not defined.
A.	Gambaran Umum Objek Penelitian	Error! Bookmark not defined.
B.	Variabel dan Faktor yang Diteliti.....	Error! Bookmark not defined.
1.	Karakteristik Responden	Error! Bookmark not defined.
2.	Analisis Univariat.....	Error! Bookmark not defined.
3.	Analisis Bivariat.....	Error! Bookmark not defined.
BAB V	PEMBAHASAN	Error! Bookmark not defined.
A.	Kejadian Penyakit Kusta	Error! Bookmark not defined.

B.	Hubungan antara Ventilasi Rumah dengan Kejadian Kusta	Error! Bookmark not defined.
C.	Hubungan antara Kelembaban Rumah dengan Kejadian Kusta	Error! Bookmark not defined.
D.	Hubungan antara Pencahayaan Rumah dengan Kejadian Kusta	Error! Bookmark not defined.
E.	Hubungan antara Kepadatan Hunian dengan Kejadian Kusta.....	Error! Bookmark not defined.
F.	Hubungan antara Riwayat Kontak dengan Kejadian Kusta	Error! Bookmark not defined.
BAB VI KESIMPULAN & SARAN.....		Error! Bookmark not defined.
A.	Kesimpulan	Error! Bookmark not defined.
B.	Saran.....	Error! Bookmark not defined.
DAFTAR PUSTAKA		Error! Bookmark not defined.
LAMPIRAN		

DAFTAR TABEL

Tabel II. 1 Perbedaan Penelitian Terdahulu dengan Penelitian Saat Ini.....	11
Tabel II. 2 Klasifikasi Kusta Menurut WHO.....	22
Tabel II. 3 Tanda Lain Klasifikasi Kusta.....	22
Tabel II. 4 Perbedaan Reaksi Tipe 1 dan 2.....	24
Tabel II. 5 Tingkat Cacat Kusta Menurut WHO.....	25
Tabel III.1 Variabel dan Definisi Operasional Variabel.....	45
Tabel IV.1 Distribusi Karakteristik Responden Berdasarkan Jenis Kelamin...	57
Tabel IV.2 Distribusi Ventilasi Rumah Responden Tahun 2020.....	61
Tabel IV.3 Distribusi Kelembaban Rumah Responden Tahun 2020.....	64
Tabel IV.4 Distribusi Pencahayaan Rumah Responden Tahun 2020.....	65
Tabel IV.5 Distribusi Kepadatan Hunian Rumah Responden Tahun 2020.....	66
Tabel IV.6 Distribusi Riwayat Kontak Responden Tahun 2020.....	66
Tabel IV.7 Hasil Analisis Bivariat Antara Ventilasi Rumah dengan Kejadian Kusta Tahun 2020.....	67
Tabel IV.8 Hasil Analisis Bivariat Antara Kelembaban Rumah dengan Kejadian Kusta Tahun 2020.....	68
Tabel IV.9 Hasil Analisis Bivariat Antara Pencahayaan Rumah dengan Kejadian Kusta Tahun 2020.....	69
Tabel IV.10 Hasil Analisis Bivariat Antara Kepadatan Hunian Rumah dengan Kejadian Kusta Tahun 2020.....	70
Tabel IV.11 Hasil Analisis Bivariat Antara Riwayat Kontak dengan Kejadian Kusta Tahun 2020.....	71

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Mata Rantai Penularan Kusta.....	21
Gambar 2. 2 Kerangka Konsep.....	42
Gambar 4. 1 Peta Wilayah RSK Sumber Glagah.....	56
Gambar 4. 2 Distribusi Karakteristik Responden Berdasarkan Umur	58
Gambar 4. 3 Distribusi Karakteristik Responden Berdasarkan Pendidikan Terakhir.....	59
Gambar 4. 4 Distribusi Karakteristik Responden Berdasarkan Pekerjaan	60

DAFTAR SINGKATAN DAN SIMBOL

SINGKATAN

RI	= Republik Indonesia
Kemenkes	= Kementerian Kesehatan
WHO	= <i>World Health Organization</i>
Dinkes	= Dinas Kesehatan
Jatim	= Jawa Timur
UU	= Undang-Undang
Depkes	= Departemen Kesehatan
Kepmenkes	= Keputusan Menteri Kesehatan
ppm	= <i>Part Per Million</i>
SO ₂	= Sulfur Dioksida
CO	= Karbon Monoksida
MS	= Memenuhi Syarat
TMS	= Tidak Memenuhi Syarat
BTA	= Bakteri Tahan Asam
Permenkes	= Peraturan Menteri Kesehatan
MB	= Multi Basiler
PB	= Pausi Basiler
MDT	= <i>Multi Drug Therapy</i>
RSK	= Rumah Sakit Kusta

SIMBOL

<	= Kurang Dari
%	= Persen
≤	= Kurang Dari atau Sama Dengan
≥	= Lebih Dari atau Sama Dengan
>	= Lebih Dari
m	= Meter
Lux	= Satuan Cahaya
°C	= Derajat Celcius

$\mu\text{g}/\text{m}^3$ = Mikrogram Per Meter Kubik
fiber/ $\text{m}^3/4\text{jam}$ = Fiber Per Meter Kubik Per 4 Jam
mg/kg = Miligram Per Kilogram
ppm/24 Jam = Part Per Million Per 24 Jam
mg/ m^3 = Miligram Per Meter Kubik
liter/orang/hari= Liter Per Orang Per Hari
 α = Alpha
N = Jumlah

DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1 Lembar Observasi dan Pengukuran Penelitian Hubungan Kondisi Fisik Rumah dan Riwayat Kontak dengan Kejadian Kusta (Studi Kasus di RSK Sumber Glagah)
- Lampiran 2 Lembar Disposisi Ijin Memperoleh Data dari RSK Sumber Glagah Mojokerto
- Lampiran 3 Lembar Perijinan Survei Pendahuluan dari Badan Kesatuan Bangsa, Politik dan Perlindungan Masyarakat
- Lampiran 4 Surat Ijin Penelitian dari Badan Kesatuan Bangsa, Politik dan Perlindungan Masyarakat
- Lampiran 5 Hasil Analisis Data Penelitian
- Lampiran 6 Dokumentasi Penelitian
- Lampiran 7 Rekapitulasi Hasil Penelitian