

DAFTAR ISI

Judul Halaman	Halaman
HALAMAN JUDUL SAMPUL DEPAN	
HALAMAN JUDUL SAMPUL DALAM	
LEMBAR PERSYARATAAN GELAR	
LEMBAR PERSETUJUAN	
LEMBAR PENGESAHAN	
SURAT PERNYATAAN ORISINALITAS	
ABSTRAK	
ABSTRACT	
KATA PENGANTAR.....	viii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR GAMBAR.....	xiii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiv
DAFTAR SINGKATAN DAN SIMBOL.....	xv
<u>BAB I</u> PENDAHULUAN.....	1
A.Latar Belakang.....	1
B. Identifikasi Masalah 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
<u>BAB II</u> TINJAUAN PUSTAKA.....	7
A. Peneliti Terdahulu.....	7
B.Rumah Sehat.....	9
1. Definisi rumah sehat.....	9
2. Persyaratan rumah sehat.....	9
C. <i>Personal Hygiene</i>	21
1. Definisi <i>Personal Hygiene</i>	21
2. Tujuan <i>Personal Hygiene</i>	21
3. Dampak <i>Personal Hygiene</i>	22
4. Faktor-faktor yang mempengaruhi <i>personal hygiene</i>	22
5. Pemeliharaan dalam <i>Personal Hygiene</i>	23
6. Hal-hal yang Mencakup <i>Personal Hygiene</i>	25
D.Penyakit Kusta.....	26
1. Definisi.....	26
2. Penyebab Kusta.....	26
3. Epidemiologi.....	27
4. Tanda dan Gejala Penyakit Kusta.....	27
5. Klasifikasi Penyakit Kusta.....	29
6. Diagnosis.....	31
7. Penularan Penyakit Kusta.....	32
8. Cara Pencegahan Penyakit Kusta.....	32
9. Pengobatan.....	34

<u>BAB III KERANGKA KONSEP DAN HIPOTESIS</u>	35
A. Kerangka Konsep	35
B. Hipotesis	36
<u>BAB IV METODE PENELITIAN</u>	37
A. Jenis dan Desain Penelitian	37
B. Lokasi dan Waktu Penelitian	37
C. Populasi, Sampel, Besar Sampel dan Teknik Pengambilan Sampel	37
D. Variabel Penelitian	40
E. Prosedur Pengumpulan Data	43
F. Pengolahan Data dan Analisa Data	46
<u>BAB V HASIL PENELITIAN</u>	49
A. Gambaran Umum Lokasi Penelitian	49
B. Karakteristik Responden	50
C. Hasil Penelitian	59
<u>BAB VI PEMBAHASAN</u>	70
A. Hubungan Kondisi fisik rumah dengan Kejadian Kusta	70
B. Hubungan <i>Personal Hygiene</i> dengan Kejadian Kusta	79
<u>BAB VII PENUTUP</u>	87
A. Kesimpulan.....	87
B. Saran.....	89
DAFTAR PUSTAKA	90
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
<u>Tabel II.1 Perbandingan Penelitian</u>	8
<u>Tabel II.2 Tanda utama Kusta pada Tipe PB dan MB</u>	29
<u>Tabel II.3 Tanda lain untuk menentukan Klasifikasi Kusta</u>	30
<u>Tabel IV.1 Jumlah Sampel Penderita/Desa</u>	38
<u>Tabel IV.2 Definisi Operasional</u>	41
<u>Tabel IV.3 Perhitungan Odd Ratio</u>	47
<u>Tabel V.1 Distribusi Frekuensi Responden Berdasarkan Kelompok Umur</u>	50
<u>Tabel V.2 Distribusi Frekuensi Responden Berdasarkan Jenis Kelamin</u>	51
<u>Tabel V.3 Distribusi Frekuensi Responden Berdasarkan Jenis Pendidikan</u>	51
<u>Tabel V.4 Distribusi Frekuensi Responden Berdasarkan Jenis Pekerjaan</u>	52
<u>Tabel V.5 Distribusi Frekuensi Responden Berdasarkan Kondisi Fisik Rumah</u>	53
<u>Tabel V.6 Distribusi Frekuensi Responden Berdasarkan Jenis lantai</u>	53
<u>Tabel V.7 Distribusi Frekuensi Responden Berdasarkan Jenis dinding</u>	54
<u>Tabel V.8 Distribusi Frekuensi Responden Berdasarkan Kepadatan Hunian</u>	54
<u>Tabel V.9 Distribusi Frekuensi Responden Berdasarkan ventilasi</u>	55
<u>Tabel V.10 Distribusi Frekuensi Responden Berdasarkan pencahayaan</u>	56
<u>Tabel V.11 Distribusi Frekuensi Responden Berdasarkan Jenis kelembaban</u>	56
<u>Tabel V.12 Distribusi Frekuensi Responden Berdasarkan <i>Personal Hygiene</i></u>	57
<u>Tabel V.13 Distribusi Frekuensi Responden Berdasarkan Kebiasaan mandi</u>	58
<u>Tabel V.14 Distribusi Frekuensi Responden Berdasarkan Kebiasaan meminjam handuk</u>	58
<u>Tabel V.15 Distribusi Frekuensi Responden Berdasarkan Kebiasaan meminjam pakaian</u>	59
<u>Tabel V.16 Hasil analisis hubungan kondisi fisik rumah dengan kejadian Kusta</u>	59
<u>Tabel V.17 Hasil analisis hubungan jenis lantai dengan kejadian Kusta</u>	60
<u>Tabel V.18 Hasil analisis hubungan antara jenis dinding dengan kejadian Kusta</u>	61
<u>Tabel V.19 Hasil analisis hubungan Kepadatan Hunian dengan kejadian Kusta</u>	62
<u>Tabel V.20 Hasil analisis hubungan Ventilasi dengan kejadian Kusta</u>	63
<u>Tabel V.21 Hasil analisis Pencahayaan dengan kejadian Kusta</u>	64
<u>Tabel V.22 Hasil analisis hubungan Kelembaban dengan kejadian Kusta</u>	65
<u>Tabel V.23 Hasil analisis hubungan <i>personal hygiene</i> dengan kejadian Kusta</u>	66
<u>Tabel V.24 Hasil analisis hubungan Kebiasaan Mandi dengan kejadian Kusta</u>	67
<u>Tabel V.25 Hasil analisis hubungan Kebiasaan Meminjam Handuk dengan Kejadian Kusta</u>	68
<u>Tabel V.26 Hasil analisis hubungan Kebiasaan Meminjam Pakaian dengan Kejadian Kusta</u>	69

DAFTAR GAMBAR

Tabel	Halaman
<u>Gambar II.1</u> Jenis Kusta Tipe Pausibasilar	29
<u>Gambar II.2</u> Jenis Kusta Tipe Multibasilar	29
<u>Gambar III.1</u> Kerangka Konsep	35
<u>Gambar IV.1</u> Hubungan Antar Variabel	40
<u>Gambar V.1</u> Profil Kesehatan Puskesmas Talango.....	49

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Lembar Wawancara *Personal Hygiene*

Lampiran 2 Lembar Observasi Kondisi Fisik Rumah

Lampiran 3 Lembar Pengukuran Kondisi Fisik Rumah

Lampiran 4 Surat Ijin Survei Pendahuluan Penelitian dari Dinas Kesehatan
Sumenep

Lampiran 5 Surat Ijin Survei Pendahuluan Penelitian dari Bakesbangpol Surabaya

Lampiran 6 Surat Ijin Survei Pendahuluan Penelitian dari Bakesbangpol Sumenep

Lampiran 7 Hasil Output SPSS

Lampiran 8 Dokumentasi

Lampiran 9 Hasil Rekapitulasi Pengukuran Kondisi Fisik Rumah

DAFTAR SINGKATAN DAN SIMBOL

Daftar Singkatan

WHO	= <i>World Health Organization</i>
MH	= Morbus Hansen
MB	= Multi Basiler
PB	= Pausi Basiler
BTA	= Basil Tahan Asam
RSUD	= Rumah Sakit Umum Daerah
APHA	= <i>American Public Health Association</i>
RSS	= Rumah Sehat Sederhana
Kepmenkes	= Peraturan Menteri Kesehatan
PDAM	= Perusahaan Daerah Air Minum
SPAL	= Sarana Pembuangan Air Limbah
ASEAN	= <i>Association Of Southeast Asian Nations</i>
Dirjen P2PL	= Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan
NCDR	= <i>New Case Detection Rate</i>
MDT	= <i>Multi Drug Therapy</i>
Kemenkes RI	= Kementerian Kesehatan Republik Indonesia
DDS	= <i>Diamino Diphenyl Sulphone</i>

Daftar Simbol

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