

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	<b>i</b>
<b>LEMBAR PERSYARATAN GELAR.....</b>	<b>ii</b>
<b>LEMBAR PERSETUJUAN .....</b>	<b>iii</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	<b>iv</b>
<b>SURAT PERNYATAAN .....</b>	<b>v</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>vi</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR SINGKATAN DAN SIMBOL .....</b>	<b>xii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xiii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang .....	1
B. Identifikasi dan Batasan Masalah.....	3
C. Rumusan Masalah .....	4
D. Tujuan Penelitian .....	4
E. Manfaat Penelitian.....	4
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>7</b>
A. Kusta .....	7
B. Trias Epidemiologi.....	19
C. Kerangka Konsep Penelitian .....	25
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>27</b>
A. Desain Penelitian.....	27
B. Lokasi dan Waktu Penelitian.....	27
C. Variabel dan Definisi Operasional .....	27
D. Rancangan Sampel Populasi dan Sampel Penelitian .....	29
E. Alur Penelitian.....	29
F. Pengumpulan Data .....	30
G. Pengolahan dan Analisis Data.....	30
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN.....</b>	<b>33</b>
A. Gambaran Umum Puskesmas Sukodono .....	33
B. Hasil Penelitian .....	35
<b>BAB V PEMBAHASAN .....</b>	<b>43</b>
A. Kasus Kusta Basah ( <i>Multi Basiler</i> ) di Puskesmas Sukodono Berdasarkan Angka Kejadian .....	43
B. Kasus Kusta Basah ( <i>Multi Basiler</i> ) di Puskesmas Sukodono Berdasarkan Kelompok Umur, Jenis Kelamin, Pendidikan, dan Pekerjaan .....	45
C. Lama Waktu Sakit Penderita Kusta Basah ( <i>Multi Basiler</i> ) di Puskesmas Sukodono .....	49
D. Tempat terjadinya Kasus Kusta Basah ( <i>Multi Basiler</i> ) di Puskesmas Sukodono .....	49
E. Riwayat Alamiah Penyakit Kasus Kusta ( <i>Multi Basiler</i> ) di Puskesmas Sukodono .....	50
<b>BAB VI PENUTUP .....</b>	<b>53</b>

A. Kesimpulan .....	53
B. Saran.....	54
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>55</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>.....</b>

## DAFTAR TABEL

Tabel II.1	Klasifikasi Kusta Menurut WHO (1995) .....	7
Tabel II.2	Gambaran Klinis, Bakteriologik, dan Imunologik Kusta <i>Pausi basiler</i> (PB).....	8
Tabel II.3	Gambaran Klinis, Bakteriologik, dan Imunologik Kusta <i>Multi basiler</i> (MB).....	9
Tabel II.4	Urutan Penyakit Infeksi Utama Menurut Karakteristik Agennya .	16
Tabel III.2	Definisi Operasional Variabel .....	21
Tabel IV.1	Jumlah Penduduk di Wilayah Kerja Puskesmas Sukodono Berdasarkan Jenis Kelamin Tahun 2019.....	31
Tabel IV.2	Jumlah Penduduk di Wilayah Kerja Puskesmas Sukodono Berdasarkan Umur dan Jenis Kelamin Tahun 2019.....	32
Tabel IV.3	Distribusi Frekuensi Penderita Kusta Basah ( <i>multi basiler</i> ) Menurut Angka Kejadian di Puskesmas Sukodono .....	33
Tabel IV.4	Distribusi Frekuensi Penderita Kusta Basah ( <i>multi basiler</i> ) Menurut Kelompok Umur di Puskesmas Sukodono .....	33
Tabel IV.5	Distribusi Frekuensi Penderita Kusta Basah ( <i>multi basiler</i> ) Menurut Pendidikan di Puskesmas Sukodono .....	35
Tabel IV.6	Distribusi Frekuensi Penderita Kusta Basah ( <i>multi basiler</i> ) Menurut Pekerjaan di Puskesmas Sukodono.....	35
Tabel IV.7	Distribusi Frekuensi Penderita Kusta Basah ( <i>multi basiler</i> ) Menurut Lama Waktu Sakit di Puskesmas Sukodono .....	36
Tabel IV.8	Riwayat Alamiah Penyakit Kusta Basah ( <i>multi basiler</i> ) di Puskesmas Sukodono .....	37
Tabel IV.9	Lama Waktu Sakit, Riwayat Penyakit, dan Kontak Penderita Kusta Basah ( <i>multibasiler</i> ) di Puskesmas Sukodono .....	38

## DAFTAR GAMBAR

Gambar II.1	Mikroskopis bakteri BTA.....	12
Gambar II.2	Kerangka Konsep Penelitian .....	21
Gambar III.1	Hubungan Antar Variabel.....	25
Gambar IV.1	Peta Wilayah Kerja Puskesmas Sukodono .....	30
Gambar IV.2	Diagram Penderita Kusta Basah ( <i>multi basiler</i> ) Menurut Jenis Kelamin di Puskesmas Sukodono.....	31
Gambar IV.3	Distribusi Penyebaran Penderita Kusta Basah ( <i>Multi basiler</i> ) di Puskesmas Sukodono Tahun 2020 .....	35

## DAFTAR SINGKATAN DAN SIMBOL

### SINGKATAN

AFB	= <i>Acid Fast Bacil</i>
BB	= <i>Mid borderline</i>
BL	= <i>Borderline lepromatus</i>
BT	= <i>Borderline tuberculoid</i>
BTA	= <i>Bakteri Tahan Asam</i>
DDS	= <i>Diaminodifenilsulfon</i>
Defaulter	= <i>Putus pengobatan</i>
LL	= <i>Lepromatosa polar, bentuk yang stabil</i>
MB	= <i>Multi Basiler</i>
MDT	= <i>Multy Drug Therapy</i>
<i>N. auricularis magnus</i>	= <i>Nervus auricularis</i>
<i>N. fasialis</i>	= <i>Nervus fasialis</i>
<i>N. medianus</i>	= <i>Nervus medianus</i>
<i>N. poplitea lateralis</i>	= <i>Nervus poplitea lateralis</i>
<i>N. radialis</i>	= <i>Nervus radialis</i>
<i>N. tibialis posterior</i>	= <i>Nervus tibialis posterior</i>
<i>N. trigeminus</i>	= <i>Nervus trigeminus</i>
<i>N. ulnaris</i>	= <i>Nervus ulnaris</i>
PB	= <i>Pausi Basiler</i>
TT	= <i>Tuberkuloid polar, bentuk yang stabil</i>
WHO	= <i>World Health Organization</i>

### SIMBOL

m <sup>2</sup>	= <i>meter persegi</i>
()	= <i>tanda kurung</i>
.	= <i>titik</i>
,	= <i>koma</i>
‘’	= <i>tanda petik</i>

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	Waktu Penelitian .....
Lampiran 2	Lembar Wawancara Penelitian.....
Lampiran 3	Master Tabel Penderita Kusta MB di Puskesmas Sukodono .....
Lampiran 4	Riwayat Alamiah Penyakit Kusta Basah ( <i>Multibasiler</i> ) di Puskesmas Sukodono Tahun 2020 .....
Lampiran 5	Surat Pengantar Penelitian Program Studi Sanitasi Program Diploma Tiga Jurusan Kesehatan Lingkungan Surabaya.....
Lampiran 6	Surat Izin Penelitian Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Provinsi Jawa Timur.....
Lampiran 7	Lembar Persetujuan Penelitian / Pengambilan Data .....
Lampiran 8	Dokumentasi Kegiatan Penelitian .....