

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
LEMBAR PERSYARATAN SEBUTAN	ii
LEMBAR PERSETUJUAN.....	iii
SURAT PERNYATAAN.....	iv
ABSTRAK	v
ABSTRACT	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR SINGKATAN DAN SIMBOL.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Identifikasi Masalah dan Batasan Masalah	4
C. Rumusan Masalah	4
D. Tujuan.....	4
E. Manfaat Penelitian.....	5
F. Hipotesis	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Rumah Sehat.....	6
1. Pengertian Rumah Sehat	6
2. Kondisi Fisik Rumah.....	7
3. Persyaratan Rumah Sehat.....	9
B. Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA)	11
1. Pengertian ISPA.....	11
2. Gejala ISPA	11
3. Etiologi ISPA.....	13
4. Mekanisme Terjadinya ISPA.....	13
5. Faktor Terjadinya ISPA	14
6. Klasifikasi ISPA	17
7. Faktor Resiko ISPA non Pneumonia	17
8. Penularan ISPA.....	19
9. Pencegahan ISPA.....	19
10. Pengobatan ISPA	20
C. Kerangka Konsep	21
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Desain Penelitian	23
B. Lokasi dan Waktu Penelitian.....	23
C. Variabel dan Definisi Operasional	23
D. Rencana Populasi	28
E. Alur Penelitian.....	29
F. Pengumpulan Data	31
G. Pengolahan dan Analisis Data.....	33
BAB IV HASIL PENELITIAN	
A. Gambaran Umum Lokasi Penelitian.....	35

1. Keadaan Geografi	35
2. Keadaan Demografi	35
B. Hasil Penelitian.....	36
1. Analisis Kondisi Fisik Rumah.....	36
2. Kejadian Penyakit Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA)	43
3. Analisis Hubungan Kondisi Fisik Rumah Dengan Kejadian Penyakit ISPA	44
BAB V TINJAUAN PUSTAKA	
A. Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut.....	45
B. Analisis Kondisi Fisik Rumah.....	45
1. Kondisi Lantai	45
2. Kondisi Dinding	46
3. Kondisi Pencahayaan.....	47
4. Kondisi Ventilasi	47
5. Kondisi Kelembapan	48
6. Kondisi Suhu	49
7. Kondisi Kepadatan Hunian.....	50
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN	
A. Kesimpulan	51
B. Saran.....	51
DAFTAR PUSTAKA	53
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Tabel III.1 Definisi Operasional	20
Tabel III.2 Teknik Pengambilan Sampel	28
Tabel IV.1 Kriteria Penilaian	31
Tabel IV.1 Distribusi Frekuensi Kondisi Fisik di Wilayah Kerja Puskesmas Mulyorejo Kota Surabaya Tahun 2021	36
Tabel IV.2 Distribusi Frekuensi Kondisi Lantai di Wilayah Kerja Puskesmas Mulyorejo Kota Surabaya Tahun 2021	37
Tabel IV.3 Distribusi Frekuensi Kondisi Dinding di Wilayah Kerja Puskesmas Mulyorejo Kota Surabaya Tahun 2021	38
Tabel IV.4 Distribusi Frekuensi Kondisi Ventilasi di Wilayah Kerja Puskesmas Mulyorejo Kota Surabaya Tahun 2021	39
Tabel III.5 Distribusi Frekuensi Kondisi Kelembapan di Wilayah Kerja Puskesmas Mulyorejo Kota Surabaya Tahun 2021.....	40
Tabel III.6 Distribusi Frekuensi Kondisi Kelembapan di Wilayah Kerja Puskesmas Mulyorejo Kota Surabaya Tahun 2021.....	41
Tabel III.7 Distribusi Frekuensi Kondisi Suhu di Wilayah Kerja Puskesmas Mulyorejo Kota Surabaya Tahun 2021	42
Tabel III.8 Distribusi Frekuensi Kondisi Kepadatan Hunian di Wilayah Kerja Puskesmas Mulyorejo Kota Surabaya Tahun 2021.....	43
Tabel III.9 Hubungan Kondisi Fisik Rumah dengan Kejadian Penyakit ISPA di Wilayah Kerja Puskesmas Mulyorejo Kota Surabaya Tahun 2021	43

DAFTAR GAMBAR

Gambar II.1 Kerangka Konsep	17
Gambar III.1 Hubungan Antar Variabel	20

DAFTAR SINGKATAN DAN SIMBOL

Daftar Singkatan

ARI	= <i>Acute Respiratory Infection</i>
ISPA	= Infeksi Saluran Pernafasan Akut
Depkes	= Departemen Kesehatan
Kemendes	= Kementerian Kesehatan
Menkes	= Menteri Kesehatan
TB	= Tuberkulosis
m	= Meter

Simbol

<	= Kurang Dari
>	= Lebih Dari
%	= Persen
°	= Derajat

LAMPIRAN

Lampiran 1 Lembar Observasi

Lampiran 2 Surat Rekomendasi Penelitian Dinas Penanaman Modal Kota Surabaya

Lampiran 3 Surat Izin Penelitian Dinas Kesehatan Kota Surabaya

Lampiran 4 Dokumentasi

Lampiran 5 Rekapitulasi Kelompok Kasus

Lampiran 6 Rekapitulasi Kelompok Kontrol

Lampiran 7 Hasil Uji *Chi Square* pihak pihak yang telah me