

DAFTAR ISI

LEMBAR PERNYATAAN	v
ABSTRAK	vi
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR SINGKATAN DAN SIMBOL	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
BAB I	1
PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	5
B. Identifikasi dan Batasan Masalah	6
C. Rumusan Masalah	6
D. Tujuan penelitian	6
E. Manfaat penelitian	7
BAB II	7
TINJAUAN PUSTAKA	7
A. Sanitasi lingkungan	7
B. Pengertian Rumah Sehat	11
C. Persyaratan Rumah Sehat	11
1. Kontruksi bangunan	12
2. Komponen dan penataan ruangan	13
3. Pencahayaan	13
4. Kualitas udara	14
5. Ventilasi rumah	15
6. Kepadatan hunian	15
D. ISPA pada Balita	15

E.	Etiologi Infeksi saluran pernapasan akut (ISPA)	15
F.	Klasifikasi ISPA	15
H.	Cara penularan ISPA.....	15
I.	Tanda dan gejala klinis ISPA	16
1.	Gejala dari ISPA ringan	16
2.	Gejala dari ISPA sedang	17
3.	Gejala dari ISPA Berat.....	17
J.	Faktor-faktor Resiko ISPA.....	17
1.	Faktor Lingkungan.....	17
2.	Faktor Perilaku	18
K.	Faktor Karakteristik Individu	20
L.	Pencegahan dan Pengendalian.....	21
M.	Kerangka Konsep.....	23
BAB III.....		25
METODE PENELITIAN		25
A.	Jenis.....	25
B.	Lokasi dan Waktu Penelitian.....	25
C.	Populasi dan Sampel	25
D.	Definisi Operasional Variabel	28
E.	Alur Penelitian.....	30
F.	Pengumpulan Data.....	31
G.	Kriteria penilaian	32
H.	Pengolahan dan analisis data	34
BAB IV		36
HASIL PENELITIAN.....		36
A.	Gambaran Umum Lokasi Penelitian	36
C.	Hasil Data Penelitian.....	37
BAB V.....		42
PEMBAHASAN.....		42
A.	Ventilasi	43
B.	Pencahayaan	43

C. Kepadatan Hunian.....	43
D. Suhu	44
BAB VI	46
PENUTUP	46
A. Kesimpulan.....	46
B. Saran	46

DAFTAR TABEL

Tabel III.1	Tabel Teknik Pengambilan Sampel Rumah Penderita ISPA Pada Balita.....	26
Tabel III.2	Definisi Operasional	28
Tabel III.3	Klasifikasi hasil Penilaian Komponen Fisik Rumah Penderita ISPA.....	33
Tabel III.4	Klasifikasi hasil Penilaian Kondisi Fisik Rumah Penderita ISPA	33
Tabel IV.1	Daftar Penderita ISPA Berdasarkan Usia di Puskesmas Wonokusumo Kota Surabaya.....	34
Tabel IV.2	Hasil Penilaian Komponen untuk Ventilasi di Puskesmas Wonokusumo Kota Surabaya	36
Tabel IV.3	Hasil Penilaian Komponen untuk Pencahayaan di Puskesmas Wonokusumo Kota Surabaya	37
Tabel IV.4	Hasil Penilaian Komponen untuk Kepadatan Hunian di Puskesmas Wonokusumo Kota Surabaya	37
Tabel IV.5	Hasil Penilaian Komponen untuk suhu di Puskesmas Wonokusumo Kota Surabaya	38
Tabel IV.6	Hasil Penilaian Komponen untuk kelembaban di Puskesmas Wonokusumo Kota Surabaya	38
Tabel IV.7	Hasil Penilaian Kondisi fisik penderita ISPA di Puskesmas Wonokusumo Kota Surabaya	39

DAFTAR GAMBAR

Gambar II.1 Kerangka Konsep	
.....	23
Gambar III.2 Hubungan antar variable	
.....	25

DAFTAR SINGKATAN DAN SIMBOL

Daftar Singkatan :

ISPA = Infeksi Saluran Pernapasan Akut

Kepmenkes = Keputusan Menteri Kesehatan

Menkes = Menteri Kesehatan

mg = miligram

PMK = Peraturan Menteri Kesehatan

PP = Peraturan Pemerintah

RI = Republik Indonesia

RT = Rumah Tangga

SK = Surat Keputusan

UU = Undang-undang

Daftar Simbol :

$^{\circ}\text{C}$ = Derajat Celcius

O_2 = Oksigen

% = Persen

m^2 = meter Persegi

< = Kurang Dari

> = Lebih Dari

\pm = Kurang Lebih

Σ = Jumlah

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Tabel dan Data Responden

Lampiran 2 Lembar Kuesioner

Lampiran 3 Lembar Observasi

Lampiran 4 Rekapitulasi Hasil Observasi Kondisi Fisik Rumah Penderita ISPA pada Balita

Lampiran 5 Tabel Tabulasi Data

Lampiran 6 Surat Perizinan Dari Bangkes Bangpol Surabaya

Lampiran 7 Surat Perizinan Dari Dinas Kesehatan Surabaya

Lampiran 8 Surat Perizinan Dari Kecamatan Semampir Kota Surabaya

Lampiran 9 Surat Perizinan Dari Kelurahan

Lampiran 10 Dokumentasi Pada saat penelitian