

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.....	x
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR GAMBAR.....	xiii
DAFTAR SINGKATAN DAN SIMBOL	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang	1
B. Identifikasi dan Batasan Masalah.....	4
C. Rumusan Masalah	5
D. Tujuan Penelitian	5
E. Manfaat Penelitian	6
F. Hipotesis.....	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	7
A. Tinjauan Tentang Sanitasi Rumah	7
B. Tinjauan Tentang Penyakit ISPA (Infeksi Saluran Pernafasan Akut)	12
C. Kerangka Konsep	20
BAB III METODE PENELITIAN	22
A. Disain Penelitian	22
B. Lokasi dan Waktu Penelitian	22
C. Rancangan Sampel.....	22
D. Variabel dan Definisi Operasional	23

E. Alur Penelitian	28
F. Pengumpulan Data	30
G. Kriteria Penilaian	31
H. Pengolahan dan Analisis Data.....	32
BAB IV HASIL PENELITIAN.....	34
A. Gambaran Umum Lokasi Penelitian	34
B. Hasil Pengukuran	38
C. Hasil Analisis Hubungan Antar Variabel.....	41
BAB V PEMBAHASAN	47
A. Suhu.....	47
B. Kelembapan Udara.....	48
C. Kepadatan Hunian.....	49
D. Ventilasi	50
E. Pencahayaan.....	50
F. Lantai.....	51
G. Dinding.....	52
H. Sanitasi Rumah.....	53
BAB VI PENUTUP	54
A. Kesimpulan	54
B. Saran.....	55
DAFTAR PUSTAKA	56
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Tabel II. 1	Kerangka Konsep	13
Tabel III.2	Definisi Operasional	25
Tabel III.3	Langkah-Langkah Penelitian	29
Tabel IV.1	Jumlah Penduduk Berdasarkan Jenis Kelamin.....	34
Tabel IV.2	Kategori Umur Penduduk Menurut Kelompok Pendidikan	35
Tabel IV.3	Kategori Umur Penduduk Menurut Kelompok Tenaga Kerja.....	35
Tabel IV.4	Riwayat Pendidikan Penduduk	36
Tabel IV.5	Kegiatan Penyuluhan Puskesmas.....	36
Tabel IV.6	Jenis Kelamin Responden.....	37
Tabel IV.7	Kategori Umur Responden	37
Tabel IV.8	Hasil Pengukuran Suhu Rumah	38
Tabel IV.9	Hasil Pengukuran Kelembapan Udara.....	38
Tabel IV.10	Hasil Penelitian Kepadatan Hunian Kamar Tidur	39
Tabel IV.11	Hasil Pengukuran Kondisi Ventilasi.....	39
Tabel IV.12	Hasil Pengukuran Pencahayaan	39
Tabel IV.13	Hasil Penilaian Observasi Lantai	40
Tabel IV.14	Hasil Penilaian Observasi Dinding	40
Tabel IV.15	Hasil Penilaian Observasi Sanitasi Rumah.....	41
Tabel IV.16	Hubungan Penyakit ISPA dengan Suhu Rumah.....	41
Tabel IV.17	Hubungan Penyakit ISPA dengan Kelembapan Udara.....	42
Tabel IV.18	Hubungan Penyakit ISPA dengan Kepadatan Hunian.....	43
Tabel IV.19	Hubungan Penyakit ISPA dengan Ventilasi	43
Tabel IV.20	Hubungan Penyakit ISPA dengan Pencahayaan.....	44
Tabel IV.21	Hubungan Penyakit ISPA dengan Lantai	44
Tabel IV.22	Hubungan Penyakit ISPA dengan Dinding	45
Tabel IV.23	Hubungan Penyakit ISPA dengan Sanitasi Rumah	46

DAFTAR GAMBAR

Gambar II. 1 Kerangka Konsep	20
------------------------------------	----

DAFTAR SINGKATAN DAN SIMBOL

Daftar Singkatan:

APHA	= <i>American Public Health Association</i>
CO ₂	= Karbon Dioksida
O ₂	= Oksigen
ISPA	= Infeksi Saluran Pernafasan Akut
UPT	= Unit Pelaksana Teknis
Permenkes	= Peraturan Menteri Kesehatan
PHBS	= Perilaku Hidup Bersih dan Sehat
RI	= Republik Indonesia
SK	= Surat Keputusan
WHO	= <i>World Health Organization</i>
MS	= Memenuhi Syarat
TMS	= Tidak Memenuhi Syarat

Daftar Simbol:

°C	= Derajat Celcius
%	= Persen
m ²	= Meter persegi
≥	= Lebih dari sama dengan
<	= Kurang dari
>	= Lebih dari

DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1 Lembar Observasi
- Lampiran 2 Tabel Waktu Penelitian
- Lampiran 3 Tabulasi Hasil Skoring Observasi Sanitasi Rumah Responden
- Lampiran 4 Hasil Analisis Data
- Lampiran 5 Dokumentasi Kegiatan Observasi