

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL (DALAM)	i
LEMBAR PERSETUJUAN 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	5
C. Rumusan Masalah	6
D. Tujuan Penelitian	6
E. Manfaat Penelitian	7
F. Hipotesis	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	9
A. Rumah	9
1. Definisi Rumah	9
2. Sanitasi Rumah	11
3. Definisi Rumah Sehat	11
4. Syarat Rumah Sehat	12
B. Persyaratan Kesehatan Perumahan dan Lingkungan Pemukiman	14
C. Persyaratan Kondisi Fisik Rumah	15
D. Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA)	22
1. Pengertian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA)	22
2. Etiologi ISPA	24
3. Klasifikasi Penyakit ISPA	24
4. Penyebab Terjadinya ISPA	25
5. Gejala Klinis ISPA	26
6. Diagnosis Penyakit ISPA	27
7. Mekanisme Penularan Penyakit ISPA	28
8. Pencegahan Penyakit ISPA	29
9. Faktor Risiko ISPA	30
E. Kerangka Konsep	40
BAB III METODE PENELITIAN	43
A. Desain Penelitian	43

B. Lokasi dan Waktu Penelitian	43
C. Variabel dan Definisi Operasional	43
D. Rancangan Sampel	47
E. Alur Penelitian	50
F. Pengumpulan Data	53
G. Kriteria Penilaian	55
H. Uji Validitas dan Reliabilitas	59
I. Pengolahan dan Analisis Data	61
BAB IV HASIL PENELITIAN	65
A. Gambaran Umum Lokasi Penelitian	65
B. Hasil Variabel dan Faktor yang Diteliti	68
1. Karakteristik Responden	68
2. Hasil Analisis Univariat	69
3. Hasil Analisis Bivariat	73
BAB V PEMBAHASAN	77
A. Gambaran Karakteristik Responden di Wilayah Kerja Puskesmas Sukorejo	77
B. Gambaran Kondisi Fisik Rumah di Wilayah Kerja Puskesmas Sukorejo	78
C. Gambaran Perilaku Penghuni di Wilayah Kerja Puskesmas Sukorejo...	79
D. Analisis Hubungan Kondisi Fisik Rumah dan Perilaku Penghuni Terhadap Kejadian Penyakit ISPA	80
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN	99
A. Kesimpulan	99
B. Saran	99
DAFTAR PUSTAKA	101
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Tabel III.1	Definisi Operasional Variabel Penelitian	45
Tabel III.2	Distribusi Odd Ratio Penelitian Terdahulu	48
Tabel III.3	Sumber Data Primer	53
Tabel III.4	Kategori Penilaian Kondisi Fisik Rumah	56
Tabel III.5	Kategori Penilaian Perilaku Penghuni	57
Tabel III.6	Klasifikasi Perilaku Kebiasaan Membuka Jendela Berdasarkan Jawaban Responden	58
Tabel III.7	Klasifikasi Perilaku Kebiasaan Merokok Berdasarkan Jawaban Responden	58
Tabel III.8	Klasifikasi Perilaku Penggunaan Bahan Bakar untuk Memasak Berdasarkan Jawaban Responden	59
Tabel III.9	Klasifikasi Perilaku Kebiasaan Membersihkan Rumah Berdasarkan Jawaban Responden	59
Tabel III.10	Hasil Uji Validitas Kuisisioner Perilaku	60
Tabel III.11	Hasil Uji Reliabilitas Kuisisioner Perilaku	61
Tabel IV.1	Jumlah Penduduk Berdasarkan Jenis Kelamin di Wilayah Kerja Puskesmas Sukorejo Tahun 2021	66
Tabel IV.2	Jumlah Penduduk Berdasarkan Kategori Jenis Pekerjaan di Wilayah Kerja Puskesmas Sukorejo Tahun 2021	67
Tabel IV.3	Daftar 10 Penyakit Terbanyak di Wilayah Kerja Puskesmas Sukorejo Tahun 2021	67
Tabel IV.4	Distribusi Frekuensi Umur Responden di Wilayah Kerja Puskesmas Sukorejo Tahun 2021	68
Tabel IV.5	Distribusi Frekuensi Jenis Kelamin Responden di Wilayah Kerja Puskesmas Sukorejo Tahun 2021	69
Tabel IV.6	Distribusi Responden Kejadian Penyakit ISPA di Wilayah Kerja Puskesmas Sukorejo Tahun 2022	69
Tabel IV.7	Distribusi Responden Hasil Observasi Kondisi Fisik Rumah di Wilayah Kerja Puskesmas Sukorejo Tahun 2022	70
Tabel IV.8	Distribusi Responden Penilaian Kondisi Fisik Rumah di Wilayah Kerja Puskesmas Sukorejo Tahun 2022	70
Tabel IV.9	Distribusi Frekuensi Perilaku Penghuni di Wilayah Kerja Puskesmas Sukorejo Tahun 2022	72
Tabel IV.10	Distribusi Frekuensi Penilaian Perilaku Penghuni di Wilayah Kerja Puskesmas Sukorejo Tahun 2022	72
Tabel IV.11	Hasil Rekapitulasi Analisis Bivariat Antara Kondisi Fisik Rumah Terhadap Kejadian Penyakit ISPA di Wilayah Kerja Puskesmas Sukorejo Tahun 2022	74
Tabel IV.12	Hasil Rekapitulasi Analisis Bivariat Antara Perilaku Penghuni Terhadap Kejadian Penyakit ISPA di Wilayah Kerja Puskesmas Sukorejo Tahun 2022.....	75

DAFTAR GAMBAR

Gambar II.1 Kerangka Konsep	40
Gambar III.1 Hubungan Antar Variabel	44

DAFTAR SINGKATAN DAN SIMBOL

Daftar Singkatan :

APD	= Alat Pelindung Diri
ASI	= Aie Susu Ibu
BNPB	= Badan Nasional Penanggulangan Bencana
BPS	= Badan Pusat Statistik
Ditjen P2PL	= Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan
ISPA	= Infeksi Saluran Pernapasan Akut
Kementerian PU	= Kementerian Pekerjaan Umum
Kepmenkes	= Keputusan Menteri Kesehatan
KIA	= Kesehatan Ibu Anak
Menkes	= Menteri Kesehatan
OR	= Odd Ratio
Perda	= Peraturan Daerah
PHBS	= Perilaku Hidup Bersih Sehat
Riskesdas	= Riset Kesehatan Dasar
SIMPEDAK	= Sistem Informasi Penyajian Data dan Kependudukan
TBC	= Tuberkulosis
WHO	= <i>World Health Organization</i>

Daftar Simbol :

°C	= Derajat Celcius
%	= Persen
m ²	= Meter Persegi
m ³	= Meter Kubik
µg	= Mikrogram
mg	= Miligram
kg	= Kilogram
O ₂	= Oksigen
CO ₂	= Karbon Dioksida
>	= Lebih Dari
<	= Kurang Dari
≥	= Lebih Dari Sama Dengan

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	Lembar Kuesioner Penelitian
Lampiran 2	Lembar Observasi Lapangan
Lampiran 3	Surat Perizinan Bankesbangpol Kota Blitar
Lampiran 4	Data Program Pengendalian ISPA Puskesmas Sukorejo Kota Blitar
Lampiran 5	Tabel Rekapitulasi Data Hasil Penelitian
Lampiran 6	Hasil Rekapitulasi Analisis Bivariat Variabel Penelitian
Lampiran 7	Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas
Lampiran 8	Hasil Output SPSS
Lampiran 9	Dokumentasi Kegiatan