

DAFTAR ISI

SAMPUL LUAR	i
SAMPUL DALAM	ii
RINGKASAN	iii
BIODATA PENULIS	vii
LEMBAR PERSETUJUAN	viii
LEMBAR PENGESAHAN	ix
LEMBAR PERNYATAAN	x
MOTTO	xi
PERSEMBAHAN	xii
KATA PENGANTAR	xiii
DAFTAR ISI	xv
DAFTAR TABEL	xvii
DAFTAR GAMBAR	xix
DAFTAR LAMPIRAN	xx
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	2
C. Tujuan Penelitian	3
D. Manfaat Penelitian	4
E. Ruang Lingkup Penelitian	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Pengertian ISPA	6
B. Etiologi ISPA	7
C. Klasifikasi ISPA	8
D. Proses Terjadinya ISPA	8
E. Faktor Lingkungan Terjadinya ISPA	9
F. Persyaratan Kualitas Fisik Udara Dalam Ruang	14
G. Kerangka Teori	21

H.	Kerangka Konsep	22
I.	Definisi Operasional	23
BAB III METODE PENELITIAN		
A.	Rancangan Penelitian	28
B.	Subjek Penelitian	28
C.	Lokasi dan Waktu Penelitian	31
D.	Pengumpulan Data	31
E.	Pengolahan dan Analisis Data	32
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN		
A.	Gambaran Umum Lokasi Penelitian	35
B.	Hasil Penelitian	37
C.	Pembahasan	52
BAB V PENUTUP		
A.	Kesimpulan	62
B.	Saran	63

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

DAFTAR TABEL

	Halaman	
Tabel 4.1	Distribusi Responden Berdasarkan Suhu Udara dalam Rumah	37
Tabel 4.2	Distribusi Responden Berdasarkan Bahan Bakar Memasak	37
Tabel 4.3	Distribusi Responden Berdasarkan Kepadatan Hunian	38
Tabel 4.4	Distribusi Responden Berdasarkan Pencahayaan Alami	38
Tabel 4.5	Distribusi Responden Berdasarkan Kelembaban	39
Tabel 4.6	Distribusi Responden Berdasarkan Jenis Atap	39
Tabel 4.7	Distribusi Responden Berdasarkan Kondisi Lantai	40
Tabel 4.8	Distribusi Responden Berdasarkan Kondisi Dinding	40
Tabel 4.9	Distribusi Responden Berdasarkan Ventilasi	41
Tabel 4.10	Kejadian ISPA pada Balita Berdasarkan Suhu Udara dalam Rumah	42
Tabel 4.11	Kejadian ISPA pada Balita Berdasarkan Bahan Bakar Memasak	43
Tabel 4.12	Kejadian ISPA pada Balita Berdasarkan Kepadatan Hunian	44
Tabel 4.13	Kejadian ISPA pada Balita Berdasarkan Pencahayaan Alami	45
Tabel 4.14	Kejadian ISPA pada Balita Berdasarkan Kelembaban	46
Tabel 4.15	Kejadian ISPA pada Balita Berdasarkan Jenis Atap	47
Tabel 4.16	Kejadian ISPA pada Balita Berdasarkan Kondisi Lantai	48
Tabel 4.17	Kejadian ISPA pada Balita Berdasarkan Kondisi Dinding	49
Tabel 4.18	Kejadian ISPA pada Balita Berdasarkan Ventilasi	50
Tabel 4.19	Tabel Rekapitulasi Hubungan antara Kejadian ISPA dengan Kondisi Fisik Rumah	51

DAFTAR GAMBAR

		Halaman
Gambar 2.1	Kerangka Teori	22
Gambar 2.2	Kerangka Konsep	23