

DAFTAR ISI

SAMPUL DALAM	i
LEMBAR PERSYARATAN GELAR	ii
HALAMAN PERSETUJUAN PEMBIMBING	iii
HALAMAN PENGESAHAN PENGUJI	iv
SURAT PERSYATAAN ORISINALITAS	v
ABSTRAK	vi
ABSTRACT	vii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR SINGKATAN DAN SIMBOL	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	5
1.3. Identifikasi dan Batasan Masalah	5
1.4. Tujuan	6
1.5. Manfaat	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	8
2.1. Hasil Penelitian Terdahulu yang Relevan	8
2.2. Teori	12
BAB III KERANGKA KONSEP DAN HIPOTESIS	26
3.1. Kerangka Konsep	26
3.2. Hipotesis	28
BAB IV METODE PENELITIAN	29
4.1. Desain	29

4.2. Lokasi dan Waktu	29
4.3. Variabel dan Definisi Operasional	30
BAB V HASIL PENELITIAN	40
5.1. Gambaran Umum Lokasi Penelitian.....	40
5.2. Penilaian Kondisi Fisik Rumah	41
5.3. Penilaian Kepadatan Hunian	43
5.4. Analisis Hubungan Kondisi Fisik Rumah dengan Kejadian ISPA.....	44
5.5. Analisis Hubungan Kepadatan Hunian dengan Kejadian ISPA.....	49
BAB VI PEMBAHASAN.....	50
6.1. Penilaian Kondisi Fisik	50
6.2. Penilaian Kepadatan Hunian	54
6.3. Hubungan Kondisi Fisik Rumah dengan Kejadian ISPA.....	55
6.4. Hubungan Kepadatan Hunian dengan Kejadian ISPA	61
BAB VII PENUTUP.....	63
7.1. Kesimpulan	63
7.2. Saran	63
DAFTAR PUSTAKA	65
LAMPIRAN	