

## DAFTAR ISI

HALAMAN PERSETUJUAN .....	i
HALAMAN PENGESAHAN .....	ii
DAFTAR ISI .....	iii
DAFTAR TABEL .....	v
DAFTAR GAMBAR .....	vii
DAFTAR LAMPIRAN .....	viii
PERNYATAAN .....	ix
DAFTAR RIWAYAT HIDUP .....	x
HALAMAN PERSEMBAHAN .....	xi
KATA PENGANTAR .....	xii
ABSTRAK .....	xiv
BAB I PENDAHULUAN .....	1
A. Latar Belakang .....	1
B. Rumusan Masalah .....	6
C. Tujuan Penelitian .....	6
D. Ruang Lingkup Penelitian .....	6
E. Manfaat Penelitian .....	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA .....	9
A. Definisi Balita .....	9
B. Pneumonia .....	9
1. Definisi Pneumonia .....	9
2. Gejala Pneumonia .....	10
3. Klasifikasi Pneumonia .....	11
4. Etiologi .....	13
5. Patologi dan Patogenesis .....	14
6. Diagnosis .....	14
7. Pengobatan .....	17
C. Rumah Sehat .....	17
1. Syarat Rumah Sehat .....	18
2. Parameter Rumah Sehat .....	19
3. Fungsi Rumah .....	20
D. Faktor Risiko .....	20

1. Faktor Pejamu ( <i>host</i> ) .....	21
2. Faktor Penyebab ( <i>agent</i> ) .....	24
3. Faktor Lingkungan ( <i>environment</i> ).....	25
E. Pencegahan.....	34
F. Kerangka Teori.....	36
BAB III METODE PENELITIAN .....	37
A. Kerangka Konsep .....	37
B. Hipotesis Penelitian.....	38
C. Variabel Penelitian .....	38
D. Definisi Operasional.....	40
E. Desain Penelitian.....	42
F. Populasi dan Sampel Penelitian .....	42
G. Instrumen Penelitian.....	46
H. Prosedur Penelitian.....	47
I. Pengolahan dan Analisis Data.....	48
BAB IV HASIL PENELITIAN .....	53
A. Gambaran Umum Lokasi Penelitian .....	53
B. Analisis Univariat.....	57
C. Analisis Bivariat.....	64
BAB V PEMBAHASAN .....	68
A. Hubungan Jenis Dinding dengan Kejadian Pneumonia pada Balita 68	
B. Hubungan Jenis Langit-Langit dengan Kejadian Pneumonia pada Balita 70	
C. Hubungan Luas Ventilasi dengan Kejadian Pneumonia pada Balita 72	
D. Hubungan Kepadatan Hunian dengan Kejadian Pneumonia pada Balita 75	
E. Keterbatasan Penelitian .....	77
BAB VI SIMPULAN DAN SARAN.....	78
A. Simpulan .....	78
B. Saran.....	78
DAFTAR PUSTAKA .....	80
LAMPIRAN.....	84

## DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Batasan Penentuan Frekuensi Napas Pneumonia Sesuai Golongan Umur .....	11
Tabel 2. 2 Tatalaksana Balita Batuk dan/atau Kesukaran Bernapas .....	11
Tabel 3. 1 Definisi Operasional .....	40
Tabel 4. 1 Jumlah Penduduk Menurut Jenis Kelamin dan Kelompok Umur di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Cipedes tahun 2022.....	56
Tabel 4. 2 Distribusi Frekuensi Karakteristik Responden Berdasarkan Pendidikan di Wilayah Kerja Puskesmas Cipedes Kota Tasikmalaya Tahun 2022 .....	57
Tabel 4. 3 Distribusi Frekuensi Karakteristik Responden Berdasarkan Pekerjaan di Wilayah Kerja Puskesmas Cipedes Kota Tasikmalaya Tahun 2022..	57
Tabel 4. 4 Distribusi Frekuensi Karakteristik Balita Berdasarkan Usia (dalam bulan) di Wilayah Kerja Puskesmas Cipedes Kota Tasikmalaya Tahun 2022 .....	58
Tabel 4. 5 Distribusi Frekuensi Karakteristik Balita Berdasarkan Jenis Kelamin di Wilayah Kerja Puskesmas Cipedes Kota Tasikmalaya Tahun 2022..	58
Tabel 4. 6 Distribusi Frekuensi Detail Kondisi Fisik Rumah Berdasarkan Jenis Dinding di Wilayah Kerja Puskesmas Cipedes Kota Tasikmalaya Tahun 2022.....	59
Tabel 4. 7 Distribusi Frekuensi Kondisi Fisik Rumah Berdasarkan Jenis Dinding di Wilayah Kerja Puskesmas Cipedes Kota Tasikmalaya Tahun 2022..	59
Tabel 4. 8 Distribusi Frekuensi Detail Kondisi Fisik Rumah Berdasarkan Jenis Langit-Langit di Wilayah Kerja Puskesmas Cipedes Kota Tasikmalaya Tahun 2022.....	60
Tabel 4. 9 Distribusi Frekuensi Kondisi Fisik Rumah Berdasarkan Jenis Langit- Langit di Wilayah Kerja Puskesmas Cipedes Kota Tasikmalaya Tahun 2022.....	60
Tabel 4. 10 Distribusi Frekuensi Detail Kondisi Fisik Rumah Berdasarkan Luas Ventilasi di Wilayah Kerja Puskesmas Cipedes Kota Tasikmalaya Tahun 2022.....	61

Tabel 4. 11 Distribusi Frekuensi Kondisi Fisik Rumah Berdasarkan Pemanfaatan Ventilasi di Wilayah Kerja Puskesmas Cipedes Kota Tasikmalaya Tahun 2022.....	61
Tabel 4. 12 Distribusi Frekuensi Kondisi Fisik Rumah Berdasarkan Luas Ventilasi di Wilayah Kerja Puskesmas Cipedes Kota Tasikmalaya Tahun 2022 .....	62
Tabel 4. 13 Distribusi Frekuensi Detail Kondisi Fisik Rumah Berdasarkan Luas Kamar di Wilayah Kerja Puskesmas Cipedes Kota Tasikmalaya Tahun 2022.....	62
Tabel 4. 14 Distribusi Frekuensi Detail Kondisi Fisik Rumah Berdasarkan Kepadatan Hunian di Wilayah Kerja Puskesmas Cipedes Kota Tasikmalaya Tahun 2022 .....	63
Tabel 4. 15 Distribusi Frekuensi Kondisi Fisik Rumah Berdasarkan Kepadatan Hunian di Wilayah Kerja Puskesmas Cipedes Kota Tasikmalaya Tahun 2022.....	63
Tabel 4. 16 Hubungan Jenis Dinding dengan Kejadian Pneumonia pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Cipedes Kota Tasikmalaya Tahun 2022..	64
Tabel 4. 17 Hubungan Jenis Langit-Langit dengan Kejadian Pneumonia pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Cipedes Kota Tasikmalaya Tahun 2022 .....	65
Tabel 4. 18 Hubungan Luas Ventilasi dengan Kejadian Pneumonia pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Cipedes Kota Tasikmalaya Tahun 2022..	65
Tabel 4. 19 Hubungan Kepadatan Hunian dengan Kejadian Pneumonia pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Cipedes Kota Tasikmalaya Tahun 2022 .....	66
Tabel 4. 20 Rekapitulasi Hasil Analisis Bivariat .....	67

## **DAFTAR GAMBAR**

Gambar 2. 1 Kerangka Teori.....	36
Gambar 3. 1 Kerangka Konsep .....	37
Gambar 4. 1 Peta Wilayah Kerja Puskesmas Cipedes Tahun 2022 .....	53
Gambar 4. 2 Distribusi Penduduk Berdasarkan Jenis Kelamin Tahun 2022 .....	55
Gambar 4. 3 Kepadatan Penduduk Per Ha Puskesmas Cipedes Tahun 2022 .....	55

## **DAFTAR LAMPIRAN**

Lampiran 1. Surat Keterangan Pembimbing Skripsi

Lampiran 2. Surat Izin Penelitian

Lampiran 3. Kartu Bimbingan Skripsi

Lampiran 4. *Informed Consent*

Lampiran 5. Lembar *Screening*

Lampiran 6. Kuesioner dan Lembar Observasi

Lampiran 7. Dokumentasi

Lampiran 8. Hasil Uji Statistik