

DAFTAR ISI

| Judul | Halaman |
|---|---------|
| HALAMAN JUDUL DALAM | i |
| LEMBAR PERSYARATAN GELAR | ii |
| LEMBAR PERSETUJUAN | iii |
| LEMBAR PENGESAHAN | iv |
| LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS | v |
| ABSTRAK | v |
| KATA PENGANTAR | vii |
| DAFTAR ISI..... | ix |
| DAFTAR TABEL..... | xii |
| DAFTAR GAMBAR | xiii |
| DAFTAR LAMPIRAN | xiv |
| DAFTAR SINGKATAN DAN SIMBOL..... | xv |
| BAB I PENDAHULUAN | 1 |
| A. Latar Belakang..... | 1 |
| B. Identifikasi dan Batasan Masalah | 4 |
| 1. Identifikasi Masalah | 4 |
| 2. Batasan Masalah..... | 5 |
| C. Rumusan Masalah..... | 5 |
| D. Tujuan Penelitian | 6 |
| 1. Tujuan Umum..... | 6 |
| 2. Tujuan Khusus..... | 6 |
| E. Manfaat Penelitian | 6 |
| 1. Bagi Puskesmas Sukodono..... | 6 |
| 2. Bagi Masyarakat..... | 6 |
| 3. Bagi Peneliti Lain | 7 |
| BAB II TINJAUAN PUSTAKA..... | 8 |
| A. Penelitian Terdahulu..... | 8 |
| B. Penyakit Pneumonia | 9 |
| 1. Pengertian Pneumonia | 9 |
| 2. Klasifikasi Pneumonia..... | 10 |
| 3. Faktor Risiko Pneumonia | 10 |
| 4. Etiologi Pneumonia | 11 |
| 5. Tanda dan Gejala Pneumonia..... | 13 |
| 6. Pencegahan Pneumonia | 13 |
| C. Kondisi Fisik Rumah | 14 |
| 1. Pengertian Rumah | 14 |
| 2. Kriteria Rumah Sehat | 14 |
| 3. Faktor – faktor Risiko yang Mempengaruhi Pneumonia | 17 |
| BAB III KERANGKA KONSEP DAN HIPOTESIS | 26 |
| A. Kerangka Konsep | 26 |
| B. Hipotesis | 27 |
| BAB IV METODE PENELITIAN | 28 |

| | |
|---|----|
| A. Jenis Penelitian | 28 |
| B. Lokasi dan Waktu Penelitian..... | 28 |
| 1. Lokasi Penelitian | 28 |
| 2. Waktu Penelitian | 28 |
| C. Variabel Penelitian | 28 |
| 1. Klasifikasi Variabel Penelitian..... | 28 |
| 2. Hubungan Antar Variabel | 29 |
| 3. Definisi Operasional Variabel | 29 |
| D. Rancangan Sampel | 31 |
| 1. Populasi | 31 |
| 2. Besar Sampel | 31 |
| 3. Sampel Kontrol..... | 32 |
| 4. Teknik Pengambilan Sampel | 32 |
| E. Alur penelitian | 32 |
| 1. Langkah-langkah Penelitian..... | 32 |
| 2. Alat dan Bahan | 33 |
| F. Pengumpulan Data..... | 33 |
| 1. Jenis data | 33 |
| 2. Alat Pengumpul Data | 33 |
| 3. Teknik Pengumpulan Data | 34 |
| 4. Kriteria Penilaian..... | 34 |
| 1. Pengolahan Data..... | 34 |
| 2. Analisis Data | 35 |
| BAB V HASIL PENELITIAN | 36 |
| A. Gambaran Umum Obyek Penelitian..... | 36 |
| B. Variabel dan Faktor yang Diteliti | 36 |
| 1. Karakteristik Sampel | 36 |
| 2. Kepadatan Kamar Tidur | 37 |
| 3. Pencahayaan alami | 38 |
| 4. Kelembaban | 39 |
| 5. Suhu..... | 40 |
| 6. Tingkat Ekonomi Orangtua | 41 |
| BAB VI PEMBAHASAN..... | 42 |
| A. Hubungan antara Kepadatan Kamar Tidur dengan Kejadian Pneumonia pada Balita | 42 |
| B. Hubungan antara Pencahayaan Rumah dengan Kejadian Pneumonia pada Balita..... | 43 |
| C. Hubungan antara Kelembaban Rumah dengan Kejadian Pneumonia pada Balita..... | 46 |
| D. Hubungan antara Suhu Rumah dengan Kejadian Pneumonia pada Balita . | 47 |
| E. Hubungan antara Tingkat Ekonomi Orangtua dengan Kejadian Pneumonia pada Balita | 48 |
| BAB VII KESIMPULAN DAN SARAN | 51 |
| A. Kesimpulan..... | 51 |
| B. Saran | 51 |

| | |
|---------------------------------|----|
| 1. Bagi Masyarakat..... | 51 |
| 2. Bagi Puskesmas Sukodono..... | 52 |
| 3. Bagi Peneliti Lain..... | 52 |
| DAFTAR PUSTAKA | 53 |
| LAMPIRAN | |

DAFTAR TABEL

| | | |
|-----------|---|----|
| Tabel 2.1 | Penelitian Terdahulu | 8 |
| Tabel 4.1 | Variabel dan Definisi Operasional..... | 29 |
| Tabel 5.1 | Karakteristik Sampel Berdasarkan Jenis Kelamin dan Usia..... | 36 |
| Tabel 5.2 | Distribusi Frekuensi Kepadatan Kamar Tidur Balita di Kecamatan Sukodono Tahun 2020 | 37 |
| Tabel 5.3 | Distribusi Frekuensi Pencahayaan Alami Rumah Balita di Kecamatan Sukodono Tahun 2020 | 38 |
| Tabel 5.4 | Distribusi Frekuensi Kelembaban Rumah Balita di Kecamatan Sukodono Tahun 2020 | 39 |
| Tabel 5.5 | Distribusi Frekuensi Suhu Rumah Balita di Kecamatan Sukodono Tahun 2020 | 40 |
| Tabel 5.6 | Distribusi Frekuensi Tingkat Ekonomi Orangtua Balita di Kecamatan Sukodono Tahun 2020 | 41 |

DAFTAR GAMBAR

| | |
|--|----|
| Gambar 2.1 Bakteri <i>Streptococcus pneumoniae</i> | 12 |
| Gambar 3.1 Kerangka Konsep..... | 26 |
| Gambar 4.1 Hubungan Antar Variabel..... | 29 |

DAFTAR LAMPIRAN

- | | |
|------------|---|
| Lampiran 1 | Lembar Wawancara Tingkat Ekonomi Orangtua Penderita Pneumonia |
| Lampiran 2 | Instrumen Pengukuran Kondisi Fisik Rumah Penderita Pneumonia |
| Lampiran 3 | Surat Ijin Penlitian |
| Lampiran 4 | Master Data |
| Lampiran 5 | Hasil Pengolahan Data |
| Lampiran 6 | Hasil Pengolahan Data Menggunakan Program SPSS |
| Lampiran 7 | Dokumentasi Penelitian |

DAFTAR SINGKATAN DAN SIMBOL

Daftar Singkatan :

| | |
|--------------|--|
| AIDS | = <i>Acquired Immune Deficiency Syndrome</i> |
| ASI | = Air Susu Ibu |
| Bakesbangpol | = Badan Kesatuan Bangsa dan Politik |
| BBLR | = Berat Badan Lahir Rendah |
| BPJS | = Badan Penyelenggara Jaminan Sosial |
| BPS | = Badan Pusat Statistik |
| COVID-19 | = <i>Corona Virus Disease-2019</i> |
| HIV | = <i>Human Immunodeficiency Virus</i> |
| KLB | = Kejadian Luar Biasa |
| Kemenkes | = Kementerian Kesehatan |
| Kepmenkes | = Keputusan Menteri Kesehatan |
| OR | = <i>Odd Ratio</i> |
| PKK | = Pembinaan Kesejahteraan Keluarga |
| PLN | = Perusahaan Listrik Negara |
| PNS | = Pegawai Negeri Sipil |
| POLRI | = Kepolisian Negara Republik Indonesia |
| Posyandu | = Pos Pelayanan Keluarga Berencana - Kesehatan Terpadu |
| RI | = Republik Indonesia |
| RISKESDAS | = Riset Kesehatan Dasar |
| Rp. | = Rupiah |
| SPSS | = <i>Statistical Package for the Social Sciences</i> |
| TBC | = Tuberkulosis |
| TDDK | = Tarikan Dinding Dada bagian bawah Ke Dalam |
| TNI | = Tentara Nasional Indonesia |
| UNICEF | = <i>United Nations Children's Fund</i> |
| UMK | = Upah Minimum Kabupaten/Kota |
| UU | = Undang - Undang |
| WHO | = <i>World Health Organization</i> |

Daftar Simbol :

| | |
|-----------------|---------------------------|
| % | = Persen |
| °C | = Derajat <i>celcius</i> |
| > | = Lebih dari |
| ≤ | = Kurang dari sama dengan |
| ≥ | = Lebih dari sama dengan |
| cm | = Sentimeter |
| m ² | = Meter persegi |
| m ³ | = Meter kubik |
| km ² | = Kilometer persegi |
| nm | = Nano meter |
| + | = Positif |
| - | = Negatif |
| O ₂ | = Oksigen |

CO_2 = Karbon dioksida