

DAFTAR ISI

| | |
|--|------|
| HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS | ii |
| HALAMAN PERSETUJUAN SKRIPSI | iii |
| LEMBAR PENGESAHAN | iv |
| HALAMAN PERNYATAAN PUBLIKASI TUGAS AKHIR | v |
| KATA PENGANTAR | vi |
| DAFTAR ISI | viii |
| DAFTAR TABEL | xii |
| DAFTAR GAMBAR | xiv |
| 1. PENDAHULUAN | 1 |
| 1.1 Latar Belakang Penelitian | 1 |
| 1.2 Perumusan Masalah | 4 |
| 1.3 Pertanyaan Penelitian | 5 |
| 1.4 Tujuan Penelitian | 6 |
| 1.4.1 Tujuan Umum | 6 |
| 1.4.2 Tujuan Khusus | 6 |
| 1.5 Manfaat Penelitian | 7 |
| 1.5.1 Manfaat Bagi Puskesmas | 7 |
| 1.5.2 Manfaat bagi Instansi Pendidikan | 7 |
| 1.5.3 Manfaat bagi Peneliti | 7 |
| 1.6 Ruang Lingkup Penelitian | 8 |
| 2. TINJAUAN PUSTAKA | 9 |
| 2.1 Landasan Teori | 9 |
| 2.1.1 Infeksi Saluran Pernafasan Akut | 9 |
| 2.1.2 Etiologi Penyakit ISPA | 10 |
| 2.1.3 Patofisiologi ISPA | 11 |
| 2.1.4 Klasifikasi ISPA | 12 |
| 2.1.5 Faktor Risiko ISPA | 14 |
| 2.1.6 Faktor – faktor Risiko yang mempengaruhi terjadinya ISPA Pada Balita.. | 15 |
| 2.2 Kerangka Teori | 27 |

| | |
|---|----|
| 2.3 Penelitian Terkait | 28 |
| 3. METODE PENELITIAN | 32 |
| 3.1 Kerangka Konsep Penelitian | 32 |
| 3.2 Definisi Operasional | 33 |
| 3.3 Hipotesis Penelitian | 35 |
| 3.4 Tempat dan Waktu Penelitian | 35 |
| 3.5 Jenis Penelitian | 36 |
| 3.6 Populasi dan Sampel | 36 |
| 3.6.1 Populasi | 36 |
| 3.6.2 Sampel | 36 |
| 3.7 Jenis dan Sumber Data | 37 |
| 3.8 Instrumen Penelitian | 37 |
| 3.9 Uji Validitas dan Reliabilitas | 38 |
| 3.10 Prosedur Pengumpulan Data | 40 |
| 3.11 Pengolahan Data | 40 |
| 3.12 Rencana Analisa Data | 41 |
| 3.12.1 Analisa Data | 41 |
| 4. HASIL PENELITIAN | 43 |
| 4.1 Gambaran Karakteristik Responden | 43 |
| 4.2 Gambaran kondisi Atap rumah responden di wilayah kerja Puskesmas Kelurahan Rawajati 2 Kecamatan Pancoran Kota Jakarta Selatan | 45 |
| 4.3 Gambaran kondisi lantai rumah responden di wilayah kerja Puskesmas Kelurahan Rawajati 2 Kecamatan Pancoran Kota Jakarta Selatan | 46 |
| 4.4 Gambaran kondisi Dinding rumah responden di wilayah kerja Puskesmas Kelurahan Rawajati 2 Kecamatan Pancoran Kota Jakarta Selatan | 46 |
| 4.5 Gambaran ventilasi rumah responden di wilayah kerja Puskesmas Kelurahan Rawajati 2 Kecamatan Pancoran Kota Jakarta Selatan | 47 |
| 4.6 Gambaran kepadatan hunian di wilayah kerja Puskesmas Kelurahan Rawajati 2 Kecamatan Pancoran Kota Jakarta Selatan | 47 |
| 4.7 Gambaran kejadian ISPA di wilayah kerja Puskesmas Kelurahan Rawajati 2 Kecamatan Pancoran Kota Jakarta Selatan..... | 48 |

| | |
|--|----|
| 4.8 Hubungan atap rumah terhadap kejadian ISPA pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Kelurahan Rawajati 2 Kecamatan Pancoran Oktober 2020 | 48 |
| 4.9 Hubungan lantai rumah terhadap kejadian ISPA pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Kelurahan Rawajati 2 Kecamatan Pancoran Oktober 2020 | 49 |
| 4.10 Hubungan dinding rumah terhadap kejadian ISPA pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Kelurahan Rawajati 2 Kecamatan Pancoran Oktober 2020 | 50 |
| 4.11 Hubungan ventilasi rumah terhadap kejadian ISPA pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Kelurahan Rawajati 2 Kecamatan Pancoran Oktober 2020 | 51 |
| 4.12 Hubungan kepadatan hunian terhadap kejadian ISPA pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Kelurahan Rawajati 2 Kecamatan Pancoran Oktober 2020 | 52 |
| 5. PEMBAHASAN | 53 |
| 5.1 Gambaran Karakteristik Responden | 53 |
| 5.2 Gambaran kondisi Atap rumah responden di wilayah kerja Puskesmas Kelurahan Rawajati 2 Kecamatan Pancoran Kota Jakarta Selatan | 54 |
| 5.3 Gambaran kondisi lantai rumah responden di wilayah kerja Puskesmas Kelurahan Rawajati 2 Kecamatan Pancoran Kota Jakarta Selatan | 55 |
| 5.4 Gambaran kondisi Dinding rumah responden di wilayah kerja Puskesmas Kelurahan Rawajati 2 Kecamatan Pancoran Kota Jakarta Selatan | 55 |
| 5.5 Gambaran Ventilasi rumah responden di wilayah kerja Puskesmas Kelurahan Rawajati 2 Kecamatan Pancoran Kota Jakarta Selatan | 56 |
| 5.6 Gambaran kepadatan hunian di wilayah kerja Puskesmas Kelurahan Rawajati 2 Kecamatan Pancoran Kota Jakarta Selatan | 57 |
| 5.7 Gambaran kejadian ISPA di wilayah kerja Puskesmas Kelurahan Rawajati 2 Kecamatan Pancoran Kota Jakarta Selatan | 58 |
| 5.8 Hubungan atap rumah terhadap kejadian ISPA pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Kelurahan Rawajati 2 Kecamatan Pancoran Oktober 2020 | 59 |
| 5.9 Hubungan lantai rumah terhadap kejadian ISPA pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Kelurahan Rawajati 2 Kecamatan Pancoran Oktober 2020 | 60 |
| 5.10 Hubungan dinding rumah terhadap kejadian ISPA pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Kelurahan Rawajati 2 Kecamatan Pancoran Oktober 2020 | 61 |

| | |
|---|----|
| 5.11 Hubungan ventilasi rumah terhadap kejadian ISPA pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Kelurahan Rawajati 2 Kecamatan Pancoran Oktober 2020 | 62 |
| 5.12 Hubungan kepadatan hunian terhadap kejadian ISPA pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Kelurahan Rawajati 2 Kecamatan Pancoran Oktober 2020 | 63 |
| 5.13 Keterbatasan Penelitian | 65 |
| 6. KESIMPULAN DAN SARAN | 66 |
| 6.1 Kesimpulan | 66 |
| 6.2 Saran | 67 |
| DAFTAR PUSTAKA | |
| LAMPIRAN | |

DAFTAR TABEL

| | | |
|-----------|--|----|
| Tabel 2.1 | Gejala ISPA Berdasarkan Kelompok Usia | 13 |
| Tabel 2.2 | Penelitian Terkait | 28 |
| Tabel 3.1 | Definisi Operasional | 33 |
| Tabel 4.1 | Distribusi frekuensi responden menurut usia ibu di wilayah kerja Puskesmas Kelurahan Rawajati 2 Kecamatan Pancoran Kota Jakarta Selatan Bulan Oktober 2020 | 43 |
| Tabel 4.2 | Distribusi frekuensi responden menurut pendidikan ibu di wilayah kerja Puskesmas Kelurahan Rawajati 2 Kecamatan Pancoran Kota Jakarta Selatan Oktober 2020 | 43 |
| Tabel 4.3 | Distribusi frekuensi responden menurut pekerjaan ibu di wilayah kerja Puskesmas Kelurahan Rawajati 2 Kecamatan Pancoran Kota Jakarta Selatan Oktober 2020 | 44 |
| Tabel 4.4 | Distribusi frekuensi responden menurut pemberian ASI balita di wilayah kerja Puskesmas Kelurahan Rawajati 2 Kecamatan Pancoran Bulan Oktober 2020 | 44 |
| Tabel 4.5 | Distribusi frekuensi responden menurut usia balita di wilayah kerja Puskesmas Kelurahan Rawajati 2 Kecamatan Pancoran Kota Jakarta Selatan Oktober 2020 | 45 |
| Tabel 4.6 | Distribusi frekuensi menurut atap di wilayah kerja Puskesmas Kelurahan Rawajati 2 Kecamatan Pancoran Kota Jakarta Selatan Bulan Oktober 2020 | 45 |
| Tabel 4.7 | Distribusi frekuensi menurut lantai di wilayah kerja Puskesmas Kelurahan Rawajati 2 Kecamatan Pancoran Kota Jakarta Selatan Bulan Oktober 2020 | 46 |
| Tabel 4.8 | Distribusi frekuensi menurut dinding di wilayah kerja Puskesmas Kelurahan Rawajati 2 Kecamatan Pancoran Kota Jakarta Selatan Bulan Oktober 2020 | 46 |
| Tabel 4.9 | Distribusi frekuensi menurut ventilasi di wilayah kerja | |

| | | |
|------------|--|----|
| | Puskesmas Kelurahan Rawajati 2 Kecamatan Pancoran Kota | 47 |
| | Jakarta Selatan Bulan Oktober 2020 | |
| Tabel 4.10 | Distribusi frekuensi menurut kepadatan hunian di wilayah kerja Puskesmas Kelurahan Rawajati 2 Kecamatan Pancoran Kota | 47 |
| | Jakarta Selatan Bulan Oktober 2020 | |
| Tabel 4.11 | Distribusi frekuensi menurut kejadian ISPA di wilayah kerja Puskesmas Kelurahan Rawajati 2 Kecamatan Pancoran Kota | 48 |
| | Jakarta Selatan Bulan Oktober 2020 | |
| Tabel 4.12 | Hubungan atap rumah terhadap kejadian ISPA pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Kelurahan Rawajati 2 Kecamatan Pancoran Oktober 2020 | 48 |
| Tabel 4.13 | Hubungan lantai rumah terhadap kejadian ISPA pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Kelurahan Rawajati 2 Kecamatan Pancoran Oktober 2020 | 49 |
| Tabel 4.14 | Hubungan dinding rumah terhadap kejadian ISPA pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Kelurahan Rawajati 2 Kecamatan Pancoran Oktober 2020 | 50 |
| Tabel 4.15 | Hubungan ventilasi rumah terhadap kejadian ISPA pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Kelurahan Rawajati 2 Kecamatan Pancoran Oktober 2020 | 51 |
| Tabel 4.16 | Hubungan kepadatan hunian terhadap kejadian ISPA pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Kelurahan Rawajati 2 Kecamatan Pancoran Oktober 2020 | 52 |

DAFTAR GAMBAR

| | | |
|------------|-----------------------|----|
| Gambar 2.1 | Kerangka Teori | 27 |
| Gambar 3.1 | Kerangka Konsep | 32 |