

KATA PENGANTAR

Alhamdulillah. Puji serta syukur peneliti panjatkan kepada Allah Subhanahuwata'ala karena telah memberikan rahmat, berkah, dan karunia-Nya sehingga peneliti dapat menyelesaikan skripsi ini dengan judul “Hubungan Kondisi Lingkungan Rumah dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) Pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Sukmajaya Kota Depok” yang diajukan sebagai syarat kelulusan untuk memperoleh gelar Sarjana Kesehatan Masyarakat.

Dalam penyusunan skripsi ini, peneliti banyak mendapatkan bantuan dan dukungan dari berbagai pihak sehingga peneliti ingin mengucapkan terima kasih kepada:

1. Dian Saraswati, S.Pd., M.Kes., selaku dosen pembimbing I penulis yang telah memberikan masukan, saran, dan bimbinganya kepada peneliti.
2. Anto Purwanto, SKM., M.Kes., selaku dosen pembimbing II penulis yang telah memberikan masukan, saran, dan bimbinganya kepada peneliti.
3. Neni, S.ST., M.Kes., selaku dosen penguji I penulis yang telah memberikan masukan dan sarannya kepada peneliti.
4. Nisaa Noor Annashr, S.K.M., M.Kes., selaku dosen penguji II penulis yang telah memberikan masukan dan sarannya kepada peneliti.
5. Iseu Siti Aisyah, SP., M.Kes., selaku wali dosen yang telah memberikan arahan selama masa perkuliahan peneliti.

6. Dr. Asep Suryana Abdurrahmat, S.Pd., M.Kes., selaku Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan Masyarakat Universitas Siliwangi Tasikmalaya.
7. Seluruh jajaran dosen dan staf Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Siliwangi.
8. dr. Umi Zakiati, selaku Kepala Bidang Pencegahan dan Pengendalian Penyakit Dinas Kesehatan Kota Depok yang telah memberikan izin penelitian terhadap peneliti.
9. Sugiarsih AMK, selaku Pemegang Program ISPA di P2P Dinas Kesehatan Kota Depok yang telah membantu dan memberikan data terkait dengan ISPA balita di Kota Depok.
10. Suyadi, selaku staff bidang pelayanan administrasi yang telah membantu dalam proses surat-menyurat.
11. drg. Anita Rachmawati, selaku Kepala Puskesmas Sukmajaya Kota Depok yang telah memberikan izin penelitian terhadap peneliti.
12. Euis Herawati., S.Kep., NERS., selaku pembimbing penulis dari Puskesmas Sukmajaya yang telah memberikan masukan, saran, dan bimbinganya kepada peneliti.
13. Afrin Herly Rongalaha, AMAK, selaku pemegang program ISPA di Puskesmas Sukmajaya yang telah membantu dan memberikan data terkait dengan ISPA balita di wilayah kerjanya.
14. Septian Dwi Putra, SE., selaku staff tata usaha Puskesmas Sukmajaya yang telah membantu dalam proses surat-menyurat.

15. Lurah Kelurahan Mekarjaya dan Tirtajaya Kota Depok, yang memberikan izin penulis untuk melakukan penelitian di wilayahnya.
16. Ketua dan pengurus Rw/Rt di wilayah Kelurahan Mekarjaya dan Tirtajaya Kota Depok, yang memberikan izin penulis untuk melakukan penelitian di wilayahnya.
17. Seluruh kader posyandu di Wilayah Kerja Puskesmas Sukmajaya yang telah membantu dalam melakukan pengambilan data di lapangan, khususnya Bu Sinta, Bu Ami, Bu Lamih, Bu Rima, Bu Citra, Bu Lia, Bu Haji, ibu-ibu kader Rw 07, ibu-ibu kader Rw 021, dan ibu kader Rw 02.
18. Seluruh warga Kelurahan Mekarjaya dan Tirtajaya, selaku responden dalam penelitian ini yang telah menerima dan membantu peneliti dalam melakukan penelitian.
19. Kedua orang tua, Heru Kusmijanto dan Yani Suryani beserta adik-adik, Qanita Maulidya Nurul Izza dan Anindya Nurul Fathiya yang telah memberikan dukungan dan doa kepada peneliti.
20. Vidia Devi Jaya Tri, Mutia Indraswari, Maura Dhyska Sunardjo, Lubna Kamilia, Ghina Rihadatul Aisyi, Refy Jessica Fatriana, Canra Mulia, dan Rivananto Aulia Rachman, sahabat-sahabat yang telah memberikan dukungan, bantuan, dan semangatnya kepada peneliti.
21. Rekan seperjuangan Kesehatan Masyarakat angkatan 2017 yang tidak bisa disebutkan satu-persatu.

Peneliti menyadari bahwa masih banyak kekurangan dalam mekanisme, susunan, maupun isi dalam skripsi ini. Oleh karena itu, peneliti mengharapkan kritik dan saran yang membangun untuk membuat skripsi ini menjadi lebih baik. Sekian kata pengantar yang dapat dituliskan, semoga Allah Subhanahu Wata'ala selalu memberikan keberkahan dan kesehatan kepada kita semua. Aamiin.

Tasikmalaya, 17 Januari 2022

Peneliti

DAFTAR ISI

HAK CIPTA	i
HALAMAN PERSETUJUAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
PERNYATAAN.....	iv
RIWAYAT HIDUP.....	v
PERSEMBAHAN.....	vi
KATA PENGANTAR.....	vii
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR GAMBAR.....	xvi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xvii
DAFTAR SINGKATAN.....	xviii
ABSTRAK	xix
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	6
C. Tujuan Penelitian	6
D. Ruang Lingkup Penelitian.....	8
E. Manfaat Penelitian	9
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA).....	11
1. Pengertian ISPA.....	11
2. Etiologi ISPA.....	12
3. Penularan ISPA.....	15

4. Gejala ISPA	15
5. Klasifikasi ISPA	17
6. Pencegahan ISPA.....	19
B. Rumah Sehat	21
1. Rumah Sehat Menurut WHO.....	21
2. Rumah Sehat Menurut Winslow.....	22
3. Rumah Sehat Menurut KMK No.829 Tahun 1999.....	22
C. Faktor-Faktor Risiko ISPA	25
1. Faktor Karakteristik Pejamu	25
2. Faktor Perilaku.....	28
3. Faktor Lingkungan.....	28
D. Kerangka Teori.....	44

BAB III METODE PENELITIAN

A. Kerangka Konsep	45
B. Hipotesis Penelitian.....	46
C. Variabel Penelitian	47
D. Definisi Operasional.....	48
E. Metode Penelitian.....	50
F. Populasi Dan Sampel	50
G. Teknik Pengumpulan Data.....	55
H. Prosedur Penelitian.....	60
I. Pengolahan Dan Analisis Data.....	62

BAB IV HASIL PENELITIAN

A. Gambaran Lokasi Penelitian	66
B. Penyakit Terbanyak Rawat Jalan	71
C. Hasil Penelitian	72
1. Gambaran Karakteristik Responden.....	72
2. Gambaran Karakteristik Balita.....	74
3. Gambaran Faktor Kondisi Lingkungan Rumah	75
4. Analisis Bivariat.....	78
5. Rekapitulasi Hasil Analisis Bivariat	85

BAB V PEMBAHASAN

- A. Hubungan Kondisi Kepadatan Hunian Kamar dengan Kejadian ISPA pada Balita 86
- B. Hubungan Kondisi Luas Ventilasi Kamar dengan Kejadian ISPA pada Balita 88
- C. Hubungan Kondisi Intensitas Pencahayaan Kamar dengan Kejadian ISPA pada Balita..... 90
- D. Hubungan Kondisi Kelembapan Kamar dengan Kejadian ISPA pada Balita 92
- E. Hubungan Kondisi Suhu Kamar dengan Kejadian ISPA pada Balita 94
- F. Hubungan Keberadaan Asap Rokok dengan Kejadian ISPA pada Balita 96
- G. Hubungan Penggunaan Obat Nyamuk Bakar dengan Kejadian ISPA pada Balita 98
- H. Keterbatasan Penelitian..... 100

BAB VI PENUTUP

- A. Simpulan 101
- B. Saran..... 102

DAFTAR PUSTAKA 105

LAMPIRAN

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Perbandingan Jumlah Kamar dan Penghuni Dalam Rumah	31
Tabel 3.1	Definisi Operasional	48
Tabel 3.2	Besar Sampel dari Penelitian Sebelumnya.....	51
Tabel 4.1	Nama Posyandu Di Wilayah Kerja Puskesmas Sukmajaya Kota Depok Tahun 2020	69
Tabel 4.2	Fasilitas Kesehatan Lain Di Wilayah Kerja Puskesmas Sukmajaya Kota Depok Tahun 2020	70
Tabel 4.3	10 Besar Penyakit Terbanyak Rawat Jalan Di Puskesmas Sukmajaya Kota Depok Tahun 2020	71
Tabel 4.4	Distribusi Frekuensi Karakteristik Jenis Kelamin Responden Di Wilayah Kerja Puskesmas Sukmajaya Kota Depok Tahun 2021.....	72
Tabel 4.5	Distribusi Frekuensi Karakteristik Tingkat Pendidikan Responden Di Wilayah Kerja Puskesmas Sukmajaya Kota Depok Tahun 2021	72
Tabel 4.6	Distribusi Frekuensi Karakteristik Pekerjaan Responden Di Wilayah Kerja Puskesmas Sukmajaya Kota Depok Tahun 2021.....	73
Tabel 4.7	Distribusi Frekuensi Karakteristik Jenis Kelamin Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Sukmajaya Kota Depok Tahun 2021	74
Tabel 4.8	Distribusi Frekuensi Kejadian ISPA Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Sukmajaya Kota Depok Tahun 2021.....	74
Tabel 4.9	Distribusi Frekuensi Kondisi Kepadatan Hunian Kamar Di Wilayah Kerja Puskesmas Sukmajaya Kota Depok Tahun 2021.....	75
Tabel 4.10	Distribusi Frekuensi Kondisi Luas Ventilasi Kamar Di Wilayah Kerja Puskesmas Sukmajaya Kota Depok Tahun 2021.....	75
Tabel 4.11	Distribusi Frekuensi Kondisi Intensitas Pencahayaan Alami Kamar Di Wilayah Kerja Puskesmas Sukmajaya Kota Depok Tahun 2021	76
Tabel 4.12	Distribusi Frekuensi Kondisi Kelembapan Kamar Di Wilayah Kerja Puskesmas Sukmajaya Kota Depok Tahun 2021.....	76
Tabel 4.13	Distribusi Frekuensi Kondisi Suhu Kamar Di Wilayah Kerja Puskesmas Sukmajaya Kota Depok Tahun 2021.....	77

Tabel 4.14	Distribusi Frekuensi Keberadaan Asap Rokok Di Wilayah Kerja Puskesmas Sukmajaya Kota Depok Tahun 2021.....	77
Tabel 4.15	Distribusi Frekuensi Penggunaan Obat Nyamuk Bakar Di Wilayah Kerja Puskesmas Sukmajaya Kota Depok Tahun 2021	78
Tabel 4.16	Hubungan Kondisi Kepadatan Hunian Kamar Dengan Kejadian ISPA Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Sukmajaya Kota Depok Tahun 2021.....	78
Tabel 4.17	Hubungan Kondisi Luas Ventilasi Kamar Dengan Kejadian ISPA Pada Balita Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Sukmajaya Kota Depok Tahun 2021	79
Tabel 4.18	Hubungan Kondisi Intensitas Pencahayaan Alami Kamar Dengan Kejadian ISPA Pada Balita Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Sukmajaya Kota Depok Tahun 2021.....	80
Tabel 4.19	Hubungan Kondisi Kelembapan Kamar Dengan Kejadian ISPA Pada Balita Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Sukmajaya Kota Depok Tahun 2021	81
Tabel 4.20	Hubungan Kondisi Suhu Kamar Dengan Kejadian ISPA Pada Balita Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Sukmajaya Kota Depok Tahun 2021	82
Tabel 4.21	Hubungan Keberadaan Asap Rokok Dengan Kejadian ISPA Pada Balita Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Sukmajaya Kota Depok Tahun 2021	83
Tabel 4.22	Hubungan Penggunaan Obat Nyamuk Bakar Dengan Kejadian ISPA Pada Balita Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Sukmajaya Kota Depok Tahun 2021.....	84
Tabel 4.23	Rekapitulasi Hasil Analisis Bivariat	85

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Kerangka Teori	44
Gambar 3.1	Kerangka Konsep Penelitian.....	45
Gambar 3.2	Rumus Besar Sampel Lemeshow (1997).....	52
Gambar 4.1	Peta Wilayah Kerja Puskesmas Sukmajaya.....	67