

SKRIPSI

**FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN INFEKSI
SALURAN PERNAPASAN AKUT (ISPA) PADA ANAK BALITA DI
PUSKESMAS LUBUK BEGALUNG PADANG
TAHUN 2024**

Diajukan sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan
Pendidikan Strata 1 Keperawatan



**PROGRAM STUDI KEPERAWATAN SEKOLAH TINGGI ILMU
KESEHATAN ALIFAH PADANG
TAHUN 2024**

PERNYATAAN TIDAK PLAGIAT

Yang bertanda tangan di bawah ini, saya :

Nama Lengkap : Patricia Nessa Septiani Samalinggai
NIM : 2014201029
Tempat/ tgl lahir : Muara Siberut / 24 September 2002
Tahun Masuk : 2020
Program Studi : S1 Keperawatan
Nama Pembimbing Akademik : Meyi Yanti, M.KM
Nama Pembimbing 1 : Dr. Fanny Ayudia, S.SiT., M.Biomed
Nama Pembimbing II : Ns. Tomi Jepisa, S.Kep., M.Kep

Menyatakan bahwa saya tidak melakukan plagiat dalam penulisan Skripsi saya yang berjudul :

“Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) Pada Anak Balita Di Puskesmas Lubuk Begalung Kota Padang Tahun 2024”

Apabila suatu saat nanti terbukti saya melakukan tindakan plagiat, dalam penulisan skripsi ini, maka saya akan menerima sanksi yang telah ditetapkan. Demikianlah surat pernyataan ini saya buat dengan sebenar- benarnya.

Padang, September 2024



Patricia Nessa Septiani S.

PERNYATAAN PERSETUJUAN

Skripsi ini diajukan oleh :

Nama : Patricia Nessa Septiani Samalinggai
NIM : 2014201029
Program Studi : S1 Keperawatan
Judul : Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) Pada Anak Balita Di Puskesmas Lubuk Begalung Kota Padang Tahun 2024.

Telah berhasil diseminarkan dan dipertahankan dihadapan Tim Penguji Seminar Hasil Program Studi Keperawatan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Alifah Padang.

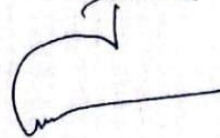
Padang, September 2024

Pembimbing I



(Dr. Fanny Ayudia, S.SiT., M.Biomed)

Pembimbing II



(Ns. Tomi Jepisa, S.Kep., M.Kep)

Disahkan oleh,
Ketua ST Kes Alifah



(Dr. Fanny Ayudia, S.SiT., M.Biomed)

PERNYATAAN PENGUJI

Skripsi ini diajukan oleh :

Nama : Patricia Nessa Septiani Samalinggai

NIM : 2014201029


Program Studi : S1 Keperawatan

Judul : Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Infeksi Saluran Pernafasan Atas Pada Balita Di Puskesmas Lubuk Begalung Tahun 2024

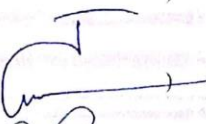
Telah berhasil dipertahankan dewan Penguji Seminar Hasil pada Program Studi Keperawatan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Alifiah Padang.

DEWAN PENGUJI

Pembimbing I
Dr. Fanny Ayudia, S.SiT., M.Biomed

()


Pembimbing II
Ns. Tomi Jepisa, S.Kep., M.Kep

()

Penguji I
Ns. Welly, S.Kep., M.Kep

()

Penguji II
Ns. Edo Gusdiansyah, S.Kep., M.Kep

()

Disahkan Oleh
Ketua STIKes Alifiah

()

(Dr. Fanny Ayudia, S.SiT., M.Biomed)

SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN ALIFAH PADANG

Skripsi, Agustus 2024

Patricia Nessa Septiani Samalinggai

Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) Pada Balita Di Puskesmas Lubuk Begalung Padang Tahun 2024

xi + 63 halaman, 10 tabel, 2 gambar, 11 lampiran

ABSTRAK

Salah satu penyakit yang paling sering menyebabkan kematian pada anak balita di dunia ialah Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) dikarenakan ISPA menyerang saluran pernapasan pada balita yang belum memiliki kekebalan tubuh yang stabil untuk melawan virus atau bakteri yang masuk ke dalam tubuh balita. Tingginya ISPA pada balita juga disebabkan oleh beberapa faktor diantaranya pengetahuan dan sikap ibu yang masih kurang tentang ISPA akibat ibu yang kurang respon dan terlihat cuek terhadap informasi kesehatan yang diberikan dan pemberian ASI yang tidak eksklusif pada balita. Adapun tujuan penelitian ini untuk mengetahui faktor-faktor yang berhubungan dengan infeksi saluran pernapasan akut (ISPA) pada balita di Puskesmas Lubuk Begalung Tahun 2024.

Jenis penelitian ini adalah penelitian kuantitatif dengan desain *cross sectional*. Penelitian ini telah dilakukan pada bulan Maret-Juli 2024. Pengambilan data dilakukan selama 14 hari dimulai dari tanggal 20 Juni sampai 6 Juli 2024. Populasi dalam penelitian ini adalah ibu yang memiliki anak balita yang berjumlah 147 ibu, sedangkan sampel berjumlah 60 responden yang diambil dengan menggunakan teknik *accidental sampling*. Data di analisis secara univariat dan bivariat menggunakan uji *chi-square*.

Hasil penelitian didapatkan lebih dari separuh (53,3%) mengalami ISPA pada balita, kurang dari separuh (43,3%) memiliki pengetahuan ibu yang kurang, lebih dari separuh (55,0%) memiliki sikap ibu yang negatif, dan lebih dari separuh (61,7%) memiliki balita dengan Tidak ASI eksklusif. Ada hubungan pengetahuan *p-value* 0,000, sikap ibu *p-value* 0,000, Pemberian ASI Eksklusif *p-value* 0,000 dengan ISPA pada balita di Puskesmas Lubuk Begalung Padang Tahun 2024.

Berdasarkan hasil penelitian maka dapat disimpulkan bahwa ada hubungan pengetahuan ibu, sikap ibu, dan pemberian ASI eksklusif dengan ISPA pada anak balita. Saran melalui Kepala Puskesmas Lubuk Begalung, diharapkan pihak Puskesmas lebih mengoptimalkan dan menghimbau masyarakat untuk lebih peduli terhadap edukasi dan informasi yang diberikan oleh pihak Puskesmas terkait dengan kasus ISPA pada balita yaitu dengan pemberian pendidikan kesehatan.

Daftar Bacaan : 32 (2014-2023)

Kata Kunci : Pengetahuan, Sikap, ASI Eksklusif, ISPA, Balita

SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN ALIFAH PADANG

Skripsi, August 2024

Patricia Nessa septiani Samalinggai

Factors Associated with Acute Respiratory Infections (ARI) in Toddlers at the Lubuk Begalung Community Health Center, Padang in 2024

xi + 63 pages, 10 tables, 2 figures, 11 appendices

ABSTRACT

One of the diseases that most often causes death in children under five in the world is Acute Respiratory Infection (ARI) because ISPA attacks the respiratory tract in toddlers who do not yet have a stable immune system to fight viruses or bacteria that enter the toddler's body. The high rate of ISPA in toddlers is also caused by several factors, including mothers' lack of knowledge and attitudes about ISPA due to mothers' lack of response and seeming indifferent to the health information provided and non-exclusive breastfeeding for toddlers. The aim of this research is to determine the factors associated with acute respiratory infections (ARI) in toddlers at the Lubuk Begalung Community Health Center in 2024.

This type of research is quantitative research with a cross sectional design. This research was conducted in March-July 2024. Data collection was carried out for 14 days starting from June 20 to July 6 2024. The population in this study was 147 mothers with children under five, while the sample was 60 respondents taken by using accidental sampling technique. Data were analyzed univariately and bivariately using the chi-square test.

The research results showed that more than half (53.3%) experienced ARI in toddlers, less than half (43.3%) had poor maternal knowledge, more than half (55.0%) had negative maternal attitudes, and more than half (61.7%) have toddlers who are not exclusively breastfed. There is a relationship between knowledge p-value 0.000, mother's attitude p-value 0.000, exclusive breastfeeding p-value 0.000 with ISPA in toddlers at the Lubuk Begalung Padang Community Health Center in 2024.

Based on the research results, it can be concluded that there is a relationship between maternal knowledge, maternal attitudes and exclusive breastfeeding with ISPA in children under five. Suggestions from the Head of the Lubuk Begalung Community Health Center, it is hoped that the Community Health Center will further optimize and urge the public to be more concerned with the education and information provided by the Community Health Center regarding ISPA cases in toddlers, namely by providing health education.

References : 32 (2014-2023)

Keywords : Knowledge, Attitude, Exclusive Breastfeeding, ISPA, Toddlers