

LEMBAR PERSETUJUAN PEMBIMBING

Skripsi Yang Berjudul

Paparan Asap Rokok Terhadap Kejadian Ispa Pada Balita

Oleh

RIFKA FAHRIA RAMBING
841416005

Telah diperiksa dan disetujui

Pembimbing I

Pembimbing II



dr. Zuhriana K. Yusuf, M.Kes
NIP. 197401062006042001



Ns. Ita Sulistiani Basir, S.Kep, M.Kep
NUPN. 9900981044

Mengetahui:

Ketua Program Studi Ilmu Keperawatan



Ns. Yuniar M. Soeli, S.Kep., M.Kep., Sp.Kep.Jiwa
NIP. 198506212008122003

LEMBAR PENGESAHAN

Skripsi Yang Berjudul

Paparan Asap Rokok Terhadap Kejadian Ispa Pada Balita

Oleh

RIFKA FAHRIA RAMBING
NIM : 841416005

Telah dipertahankan didepan dewan penguji

Hari/Tanggal : Selasa, 05 Januari 2021

Waktu : 11.00 WITA

Penguji :

1. dr. Zuhriana K. Yusuf, M.Kes
NIP : 197401062006042001

2. Ns. Ita Sulistiani Basir, S.Kep, M.Kep
NUPN : 9900981044

3. Ns. Ramang Said Hasan, S.Kep, M.Kep
NIP : 197306071996031001

4. Ns. Gusti Pandi Liputo, S.Kep, M.Kep
NIDN. 999000106

1.

2.

3.

4.

Gorontalo, 5 Januari 2021

Dekan Fakultas Olahraga dan Kesehatan



Prof. Dr. Hj. Herlina Jusuf, Dra., M.Kes
NIP. 196310011988032002

ABSTRAK

Rifka Fahria Raming 2020. *Paparan Asap Rokok Terhadap Kejadian Ispa Pada Balita* Skripsi, Program Studi Ilmu Keperawatan, Fakultas Olahraga dan Kesehatan, Universitas Negeri Gorontalo. Pembimbing I dr. Zuhriana K. Yusuf, M.Kes, Pembimbing II Ns. Ita Sulistiani Basir, S. Kep., M.Kep

ISPA merupakan penyakit saluran pernapasan akut yang disebabkan oleh agen infeksius yang menimbulkan gejala dalam waktu beberapa jam sampai beberapa hari. ISPA dapat disebabkan oleh tiga faktor, yaitu faktor individu anak, faktor perilaku dan faktor lingkungan. Faktor individu anak meliputi: umur anak, berat badan lahir, status gizi, Faktor perilaku, meliputi, perilaku pencegahan dan penanggulangan ISPA pada bayi. Asap rokok termasuk dalam faktor lingkungan yang juga menjadi salah satu penyebab dari kejadian ISPA dan merupakan faktor yang paling sering ditemui di lingkungan masyarakat terutama balita.

Metode dalam penelitian ini merupakan *study literatur*. Pencarian artikel penelitian yang terpublikasi menggunakan database *Google Scholar*, *Ebsco* dan *Pubmed*. Terdapat 862 artikel baik internasional maupun nasional. Setelah di *screening* berdasarkan kriteria inklusi serta dibaca secara seksama, artikel yang sesuai kriteria peneliti di dapatkan 5 artikel. Pada 5 artikel didapatkan hasil bahwa paparan asap rokok terhadap kejadian ispa pada balita memiliki hubungan yang signifikan.

Kata Kunci : Asap rokok, ISPA, Balita
Daftar Pustaka : 68 (2008-2020)

ABSTRACT

Rifka Fahria Raming, 2020. *Exposure to Cigarette Smoke towards Incidence of Acute Respiratory Infection (ARI) in Toddlers*. Undergraduate Thesis, Study Program of Nursing, Faculty of Sports and Health, State University of Gorontalo. The Principal Supervisor is dr. Zuhriana K. Yusuf, M.Kes., And the Co-supervisor is Ns. Ita Sulistiani Basir, S. Kep., M.Kep.

ARI is an acute respiratory disease caused by an infectious agent that causes symptoms within a few hours to days. ARI can be caused by three factors of what are called individual child factor, behavioral factor, and environmental factor. The individual child factor includes child's age, birth weight, and nutritional status, while the behavioral factor includes behavioral prevention and control of ARI in infants. Cigarette smoke is an environmental factor which is also one of the causes of the incidence of ARI and is a factor most often found in the community, especially in toddlers.

This is a literature study in which the search for published research articles uses the database of Google Scholar, Ebsco and Pubmed, where there are 862 articles both international and national. After being screened based on the inclusion criteria and reading carefully, there are 5 articles that match the criteria of the researcher. In these 5 articles, it is found that exposure to cigarette smoke has a significant correlation to the incidence of ARI in toddlers.

Keywords : Cigarette Smoke, ARI, Toddlers
References : 68 (2008-2020)

