

**REVIEW LITERATUR**

**GAMBARAN FAKTOR RISIKO PNEUMONIA  
PADA USIA BALITA**



**SILVIA**

**NIM : 10118009**

**PROGRAM STUDI DIII KEPERAWATAN  
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN  
BAKTI TUNAS HUSADA  
TASIKMALAYA**

**2021**

**REVIEW LITERATUR**

**GAMBARAN FAKTOR RISIKO PNEUMONIA  
PADA USIA BALITA**

Diajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Ahli Madya  
Keperawatan



**SILVIA**

**NIM : 10118009**

**PROGRAM STUDI DIII KEPERAWATAN  
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN  
BAKTI TUNAS HUSADA  
TASIKMALAYA**

**2021**

**OVERVIEW OF RISK FACTORS FOR PNEUMONIA IN TODDLERS:  
REVIEW LITERATUR**

**Silvia<sup>1</sup>, Soni Hersoni<sup>2</sup>, Ety Komariah Sambas<sup>3</sup>**

Program Studi DIII Keperawatan STIKes Bakti Tunas Husada Tasikmalaya

Jl. Cilolohan Nomor 36 Tasikmalaya

Email : [silvia.via3030@gmail.com](mailto:silvia.via3030@gmail.com)

**ABSTRACT**

*Pneumonia is an acute inflammatory disease of the lung parenchyma that attacks the respiratory tract accompanied by coughing, shortness of breath caused by bacteria, mycoplasma, parasites and fungi. The purpose of knowing the concept/theory or research results about the description of the risk factors for pneumonia at the age of toddlers. The research method is a literature review. The research population is articles obtained electronically from databases such as Garuda, Proquest, PubMed, Google Scholars. Number of articles 28, from 2011-2020. The results of the study were 28 articles discussing the frequency with which children under five had pneumonia. 13 of 28 articles discussed history of exclusive breastfeeding, 8 of 13 articles described a significant association of history of exclusive breastfeeding with the incidence of pneumonia. 13 of the 28 articles discussed immunization history at the age of under five, 8 of 13 articles explained that there was a significant relationship between immunization history and the incidence of pneumonia. 14 of the 28 articles discussed the history of nutritional status of children under five years of age, 10 of 14 articles explained that there was a significant relationship between the history of nutritional status and the incidence of pneumonia. 8 of 28 articles describe a significant relationship between sanitation, ventilation, lighting and humidity with the incidence of pneumonia in children under five. 8 of 14 articles found a significant relationship between exposure to cigarette smoke in family members of children under five with the incidence of pneumonia. Conclusion history of exclusive breastfeeding, immunization status, nutritional status, sanitation, ventilation, lighting and humidity, and exposure to cigarette smoke in family members of toddlers are risk factors that influence the incidence of pneumonia in toddlers.*

*Keywords: Risk Factors, Pneumonia, Toddlers*

Pneumonia adalah penyakit peradangan akut pada bagian parenkim paru menyerang saluran pernafasan disertai batuk, sesak nafas disebabkan oleh bakteri, *mycoplasma*, parasit dan jamur. Tujuan mengetahui konsep/teori atau hasil-hasil penelitian tentang gambaran faktor risiko pneumonia pada usia balita. Metode penelitian ini adalah review literatur. Populasi penelitian adalah artikel yang diperoleh secara elektronik dari *data base* seperti Garuda, Proquest, PubMed, Google Scholer. Jumlah artikel 28, mulai tahun 2011-2020. Hasil Penelitian 28 artikel membahas frekuensi usia balita mengalami pneumonia. 13 dari 28 artikel membahas riwayat ASI Eksklusif, 8 dari 13 artikel menjelaskan adanya hubungan yang signifikan riwayat ASI Eksklusif dengan kejadian pneumonia. 13 dari 28 artikel membahas riwayat imunisasi usia balita, 8 dari 13 artikel menjelaskan adanya hubungan yang signifikan riwayat imunisasi dengan kejadian pneumonia. 14 dari 28 artikel membahas riwayat status gizi usia balita, 10 dari 14 artikel menjelaskan bahwa ada hubungan yang signifikan riwayat status gizi dengan kejadian pneumonia. 8 dari 28 artikel menjelaskan adanya hubungan yang signifikan antara sanitasi, ventilasi, pencahayaan dan kelembaban dengan kejadian pneumonia pada balita. 8 dari 14 artikel menemukan adanya hubungan yang signifikan paparan asap rokok pada anggota keluarga balita dengan kejadian pneumonia. Kesimpulan riwayat pemberian ASI Eksklusif, status imunisasi, status gizi, sanitasi ventilasi pencahayaan dan kelembaban, dan paparan asap rokok pada anggota keluarga balita merupakan faktor risiko yang berpengaruh terhadap kejadian pneumonia pada balita.

Kata Kunci : Faktor Resiko,Pneumonia,Balita

