

ABSTRAK

Lidia Taruk La'bi (01501170024), Marlin Ruth Bunga Koreh (01501170045), Nia Rahmawati (01501170218).

FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN INFEKSI SALURAN PERNAPASAN AKUT PADA BALITA DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS OEBODO

(xv + 77 Halaman; 3 Bagan; 19 Tabel; 11 Lampiran)

Latar Belakang: infeksi saluran pernapsan akut (ISPA) adalah infeksi akut pada saluran pernapsan bagian atas dan bawah yang sering terjadi balita. Angka kejadian ISPA di Kota Kupang tahun 2018 sebesar 60.862 kasus. Di Puskesmas Oebobo, angka kejadian ISPA balita pada tahun 2019 sebanyak 2.384 kasus. Rata-rata kejadian ISPA balita periode bulan September-Desember 2019 di Puskesmas Oebobo adalah 642 kasus. Beberapa faktor yang mempengaruhi kejadian ISPA adalah karakteristik balita meliputi usia, jenis kelamin, berat badan lahir rendah (BBLR), status gizi, status imunisasi dan riwayat pemberian air susu ibu (ASI), serta karakteristik ibu meliputi tingkat pendidikan dan pengetahuan ibu. **Tujuan Penelitian:** untuk menganalisis faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian ISPA pada balita di wilayah kerja Puskesmas Oebobo. **Metode Penelitian:** metode penelitian ini adalah kuantitatif dengan pendekatan *cross sectional*. Sampel dalam penelitian ini adalah ibu yang memiliki balita usia 0-5 tahun yang berada di wilayah kerja Puskesmas Oebobo sebanyak 98 responden dengan menggunakan teknik pengambilan sampel adalah *accidental sampling*. Instrumen dalam penelitian adalah kuesioner. Analisis data yang digunakan yaitu uji *Chi Square*. **Hasil Penelitian:** terdapat hubungan yang signifikan antara pengetahuan ibu dengan kejadian ISPA pada balita (*p value* = 0,008). **Saran:** diharapkan adanya sosialisasi dan edukasi khususnya kepada ibu mengenai ISPA dan pencegahannya.

Kata Kunci: BBLR, ISPA Balita, Pengetahuan Ibu, Status Gizi, Status Imunisasi

Referensi: 93 (2010-2020)

ABSTRACT

Lidia Taruk La'bi (01501170024), Marlin Ruth Bunga Koreh (01501170045), Nia Rahmawati (01501170218).

FACTORS ASSOCIATED WITH INCIDENT OF ACUTE RESPIRATORY INFECTION IN TODDLERS IN PUSKESMAS OEBODO

(xv + 77 Pages; 3 Charts; 19 Tables; 11 Attachments)

Background: acute respiratory infection (ARI) is an acute infection of the upper and lower respiratory tract that often occurs in toddlers. In 2018, there were 60.862 ARI cases in Kupang. In 2019, there were 2,384 ARI cases in toddlers in Puskesmas Oebobo. The average incidence of ARI in toddlers on September-December 2019 in Puskesmas Oebobo is 642 cases. Factors related to ARI are the characteristics of toddlers including sex, low birth weight (LBW), nutritional status, immunization status and history of exclusive breastfeeding and maternal characteristics including education and mother's knowledge. **Aim:** to analyze factors associated with incidence of acute respiratory infections in toddler in Puskesmas Oebobo. **Research Methods:** the research method is quantitative analytic with cross sectional approach. The sample in this study were mothers who had toddlers aged 0-5 years in Puskesmas Oebobo as many as 98 respondens with accidental sampling technique. The instrument in this study used a questionnaire. The analysis of the data used in this study is chi square test. **Results:** there is significant relationship between mother's knowledge with the incidence of ARI in Puskesmas Oebobo (p value = 0,008). **Recommendation:** socialization and education about prevention of ARI is needed especially for mothers.

Keywords: ARI in Toddlers, Immunization Status, Low Birth Weight, Mother's Knowledge, Nutritional Status

References: 93 (2010-2020)