

ABSTRAK

FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KEJADIAN ISPA (INFEKSI SALURAN PERNAFASAN AKUT) PADA BALITA DI WILAYAH PUSKESMAS PALANG KABUPATEN TUBAN

Oleh : Siti Roudina Samaha

Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) adalah infeksi akut yang melibatkan organ saluran pernafasan bagian atas dan saluran pernafasan bagian bawah. Infeksi ini disebabkan oleh virus, jamur, dan bakteri. ISPA akan menyerang host, apabila ketahanan tubuh menurun. Penyakit ISPA ini paling banyak di temukan pada anak di bawah lima tahun karena pada kelompok usia ini adalah kelompok yang memiliki sistem kekebalan tubuh yang masih rentan terhadap berbagai penyakit. Penelitian ini termasuk dalam penelitian deskriptif dengan rancangan *cross sectional*. Tujuan penelitian ini untuk mengetahui faktor-faktor yang mempengaruhi kejadian ISPA pada balita di wilayah Puskesmas Palang Kabupaten Tuban. Penelitian ini menggunakan metode penelitian deskriptif dengan teknik *Accidental Sampling*. Sampel dalam penelitian ini adalah Ibu dan Balita yang memeriksakan kesehatannya di puskesmas sebanyak 57. Dalam mengumpulkan data penelitian dari responden menggunakan kuesioner yang nantinya akan disebarluaskan kepada responden. Hasil dari penelitian menunjukkan bahwa hampir setengahnya balita menderita ISPA, sebagian besar balita dengan kategori umur ≥ 2 tahun tidak menderita ISPA, sebagian besar balita yang tidak menderita ISPA berstatus imunisasi lengkap dan hampir setengahnya ibu balita yang berpengetahuan cukup balitanya tidak menderita ISPA. Upaya pencegahan ISPA yang dapat dilakukan yaitu dengan cara memberikan pendidikan kesehatan tentang ISPA, cara ini merupakan usaha atau kegiatan untuk membantu masyarakat terutama ibu untuk meningkatkan kemampuan mereka dalam pencegahan dan penanganan ISPA, karena ibu merupakan seseorang pertama yang dikenal oleh anak. Puskesmas diharapkan lebih meningkatkan program kesehatan khususnya program pemberantasan penyakit ISPA dapat lebih diperbaiki dan memberikan penyuluhan mengenai ISPA yang menyerang terhadap balita, sehingga angka kejadian penyakit ISPA pada balita mengalami penurunan.

Kata Kunci : ISPA, Umur, Status Imunisasi, Pengetahuan Ibu

ABSTRACT

FACTORS AFFECTING THE OCCURRENCE OF ARI (ACUTE RESPIRATORY INFECTION) IN UNDER-FIVES IN THE PALANG COMMUNITY HEALTH CENTER, TUBAN DISTRICT

By : Siti Roudina Samaha

Acute Respiratory Infection (ARI) is an acute infection involving the upper and lower respiratory tract organs. This infection is caused by viruses, fungi, and bacteria. ARI will attack the host, if the body's resistance decreases. ARI disease is most commonly found in children under five years old because this age group is a group that has an immune system that is still vulnerable to various diseases. This research is included in the descriptive research with cross sectional design. The purpose of this study was to determine the factors that influence the incidence of ARI in toddlers in the Palang Health Center, Tuban Regency. This research uses descriptive research method with accidental sampling technique. The sample in this study were mothers and toddlers who had their health checked at the puskesmas as many as 57. In collecting research data from respondents using a questionnaire which would later be distributed to respondents. The results of the research show that almost half of toddlers suffer from ARI, the majority of toddlers in the age category ≥ 2 years do not suffer from ARI, the majority of toddlers who do not suffer from ARI have complete immunization status and almost half of mothers of toddlers who are sufficiently knowledgeable do not suffer from ARI. The efforts to prevent ARI that can be done are by providing health education about ARI, this method is an effort or activity to help the community, especially mothers, to improve their ability to prevent and treat ARI, because the mother is the first person the child knows. The conclusion of this study is that it is hoped that the puskesmas will further improve health programs, especially the ARI eradication program, which can be further improved and provide counseling about ARI that attacks toddlers, so that the incidence of ARI in toddlers has decreased.

Keywords: ARI, Age, Immunization Status, Mother's Knowledge