

HUBUNGAN PEMBERIAN ASI DENGAN KEJADIAN INFEKSI SALURAN PERNAPASAN AKUT (ISPA) PADA ANAK USIA 6-24 BULAN DI PUSKESMAS WONOSARI I

Wa Ode Sitti nabillah¹, Zulpahiyana², Pratiwi²

INTISARI

Latar Belakang : Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) merupakan salah satu penyakit dengan prevalensi yang cukup tinggi di Indonesia, yaitu 1,8% dan 4,5%. Sedangkan di D.I Yogyakarta presentase penyakit ISPA di setiap kabupaten/kota berkisar antara 31%-39% dari seluruh penyakit. Angka prevalensi ISPA dapat ditekan dengan meminimalkan faktor risikonya, salah satunya dengan pemberian ASI eksklusif.

Tujuan Penelitian : Untuk mengetahui adakah hubungan antara pemberian ASI terhadap frekuensi kejadian ISPA pada bayi usia 6-12 bulan.

Metode Penelitian : Jenis penelitian ini adalah deskriptif kuantitatif dengan pendekatan *cross sectional*. Sampel sebanyak 40 orang dengan menggunakan teknik *accidental sampling*. Instrumen yang digunakan adalah kuesioner dan rekam medik. Pengolahan dan analisis data menggunakan Kendal Tau untuk mengetahui hubungan antara status pemberian ASI dengan kejadian ISPA.

Hasil Penelitian : Hasil penelitian menunjukkan kejadian ISPA positif sebesar 50% dan status pemberian ASI eksklusif 10%. Hasil analisis Kendal Tau diperoleh hasil $p=0,0766$ ($p>0,05$) dengan $r = -0,048$ yang artinya tidak ada hubungan antara kejadian ISPA dengan status pemberian ASI eksklusif.

Kesimpulan : Tidak ada hubungan antara kejadian ISPA dengan status pemberian ASI.

Kata Kunci : ISPA, ASI eksklusif

¹ Mahasiswa STIKES Alma Ata Yogyakarta

² Dosen STIKES Alma Ata Yogyakarta

**RELATIONSHIP BETWEEN BREAST FEEDING WITH ACUTE
RESPIRATORY TRACT INFECTION (ARTI) IN CHILDREN AGED 6-24
MONTH IN PRIMARY HEALTH CENTER WONOSARI I**

Wa Ode Sitti Nabillah¹, Zulpahiyana², Pratiwi²

ABSTRACT

Background: Acute Respiratory Tract Infection (ARTI) is one of disease with high prevalence in Indonesia which is 1,8% and 4,5%. While in D.I Yogyakarta the percentage of ARTI disease in each district ranging 31%-39% from all diseases. The number of the ARTI prevalence can be suppressed by minimizing of the risk factor, one of them by giving breast-fed exclusive.

Objective: To knows the relationship of breastfeeding with the incidenced of acute respiratory tract infections (ARTI) in children aged 6-24 months who visit primary health center Wonosari I.

Research Methode: This research was descriptive quantitative with cross-sectional method. Research sample were taken with accidental sampling techniques which consisted of 40 respondents. A test using Kendal Tau analysis test to know the relationship between breast-fed with ARTI.

Result of Research: The results showed ARTI positive (50%) and status of breast-fed exclusive (10%). The results of Kendal Tau analysis by value $p=0,766$ with $r = -0,048$ that mean There is no relationship between Acute Respiratory Tract Infection (ARTI) and status of breast-fed exclusive.

Conclusion : There is no relationship between Acute Respiratory Tract Infection (ARTI) and status of breast-fed exclusive.

Key Words: Acute Respiratory Tract Infection, Exlusive Breastfeeding

¹ Student of STIKES Alma Ata Yogyakarta

² Lecturer of STIKES Alma Ata Yogyakarta