

ABSTRAK

Latar Belakang : Infeksi Saluran Pernapasan akut (ISPA) merupakan penyakit infeksi tersering pada bayi dan balita di Indonesia. Faktor yang mempengaruhi ISPA adalah status gizi, kepadatan hunian, paparan asap rokok, dan pemberian ASI ekslusif. **Tujuan :** untuk mengetahui apakah ada hubungan antara status gizi anak usia 1 – 3 tahun dengan kejadian infeksi saluran pernapasan akut (ISPA) di Puskesmas Padang bulan tahun 2015. **Metode :** Rancangan penelitian adalah studi *cross sectional*. Sampel berjumlah 100 anak. Pengambilan data menggunakan rekam medik anak usia 1 – 3 tahun yang memiliki riwayat ISPA dan Non-ISPA di Puskesmas Padang Bulan tahun 2015. **Hasil :** Dari berbagai status gizi anak ditemukan anak dengan kejadian ISPA sebanyak 68 anak (68%). Anak yang berkunjung ke Puskesmas sebagian besar memiliki status gizi baik dengan persentase 71 %. Tidak ada hubungan antara status gizi anak usia 1 – 3 tahun dengan kejadian infeksi saluran pernapasan akut (ISPA) di Puskesmas Padang Bulan tahun 2015 dengan *p-value* sebesar 0,607. **Kesimpulan :** Tidak ada hubungan yang signifikan antara status gizi dengan kejadian ISPA pada anak usia 1 – 3 tahun di puskesmas Padang Bulan tahun 2015.

Kata Kunci : ISPA, status gizi, anak usia 1 – 3 tahun

ABSTRACT

Background: Acute Respiratory Infections (ARI) is a common infectious disease in infants and young children in Indonesia. There are many factors that can influence the ARI, which are nutritional status, residential density, exposure to cigarette smoke, and exclusive breastfeeding. This research aimed to determine the relationship between the nutritional status of children aged 1-3 years with the incidence of acute respiratory infections (ARI) in Padang Bulan health center 2015. **Methods:** The study design was a cross sectional study. The sample was children aged 1-3 years who had a history of ARI and Non-ARI in Padang Bulan Health Center at 2015 the number of sample was 100. **Results:** from the various nutritional status of children found as many as 68 children (68%) with ARI. 71% children have normal status of nutrition. There was no relationship between the nutritional status of children aged 1-3 years with the incidence of acute respiratory infections (ARI) in Padang Bulan Health Center in 2015 with a p-value of 0.607. **Conclusion:** There is no significant relationship between nutritional status and the incidence of ARI in children aged 1-3 years in Padang Bulan health center 2015. **Keywords:** *Acute Respiratory infections, Nutritional status, Children aged 1-3 years*