

ABSTRAK

Jimmy Prima Nugraha Harefa (01501170101),
Meivi Widarni Lase (01501170139),
Winning Gustini Daeli (01501170115).

HUBUNGAN TINGKAT PENGETAHUAN IBU MENGENAI ISPA DENGAN PERILAKU IBU DALAM PENCEGAHAN ISPA DI KAMPUNG GALUGA, BINONG

(xiii + 47 Halaman; 1 Bagan; 8 Tabel; 9 Lampiran)

Latar belakang : Infeksi saluran pernapasan akut (ISPA) adalah penyebab utama morbiditas dan mortalitas pada anak di bawah usia lima tahun di seluruh dunia. Angka kejadian ISPA di Kampung Galuga, Binong pada tahun 2018 sebanyak 1.313 kasus. Faktor yang mempengaruhi kejadian ISPA pada balita adalah kurangnya pengetahuan ibu. **Tujuan :** Penelitian ini dilakukan untuk mengetahui hubungan tingkat pengetahuan ibu mengenai ISPA dengan perilaku ibu dalam pencegahan ISPA di Kampung Galuga, Binong. **Metode Penelitian :** Metode penelitian menggunakan kuantitatif korelasional dengan pendekatan *cross-sectional*. Populasi penelitian ialah semua ibu yang memiliki anak satu sampai lima tahun di Kampung Galuga, Binong, dengan jumlah sampel 40 responden. Teknik *sampling* yang digunakan adalah *accidental sampling*. Penelitian dilakukan pada Mei-Juni 2020. Analisa data menggunakan analisa univariat dan bivariat dengan uji *Somers' d*. **Hasil :** Hasil penelitian ini menunjukkan sebagian besar ibu mempunyai pengetahuan yang cukup mengenai ISPA (52,5%) dan perilaku baik dalam pencegahan (57,5%). Hasil penelitian menunjukkan tidak ada hubungan antara pengetahuan ibu mengenai ISPA dengan perilaku ibu dalam pencegahan ISPA dengan *P value* = 0,128 (*P>0,05*). **Rekomendasi :** Peneliti selanjutnya dapat mencari variabel yang ada dengan metode penelitian kualitatif untuk memberikan gambaran hal yang berkaitan dengan pencegahan ISPA balita. Puskesmas dapat bekerja sama dengan perangkat desa dalam melakukan penyuluhan kesehatan dan pencegahan ISPA kepada warga.

Kata kunci : Pengetahuan; Perilaku; Pencegahan ISPA

Referensi : 54 (2010-2019)

ABSTRACT

Jimmy Prima Nugraha Harefa (01501170101),
Meivi Widarni Lase (01501170139),
Winning Gustini Daeli (01501170115).

CORRELATION OF LEVEL OF MOTHER'S KNOWLEDGE ABOUT ARI WITH MOTHER BEHAVIOR IN PREVENTION OF ARI IN KAMPUNG GALUGA, BINONG

(xiii + 47 Pages; 1 Charts; 8 Table; 9 Attachment)

Background: Acute respiratory infections (ARI) are the leading cause of morbidity and mortality in children under the age of five worldwide. The incidence of ARI in Kampung Galuga, Binong in 2018 is as much 1,313 cases. A factor influencing the incidence of ARI in infants is the lack of knowledge of the mother. **Objective:** This study was conducted to determine the relationship of maternal knowledge about ARI with maternal behavior in the prevention of ARI in Kampung Galuga, Binong. **Research Methods:** The research method uses quantitative correlational with a cross-sectional approach. The study population is all mothers who have children one to five years in Kampung Galuga, Binong, with a sample of 40 respondents. The sampling technique used was accidental sampling. The study was conducted in May-June 2020. Data analysis used univariate and bivariate analysis with the Somers'd test. **Results:** The results of this study showed that most mothers had sufficient knowledge about ARI (52.5%) and good behavior in prevention (57.5%). The results showed there was no relationship between maternal knowledge about ARI with maternal behavior in the prevention of ARI with P -value= 0.128 ($P < 0.05$). **Recommendation:** Researchers can then search for existing variables with qualitative research methods to provide an overview of matters relating to the prevention of ARI under-fives. Puskesmas can work together with village officials in conducting health education and prevention of ARI to residents.

Keywords: Knowledge; Behaviour; Preventive of ARI

Reference: 54 (2010-2019)