

ABSTRAK

Farni A Lakoro. 2013. Hubungan Status Gizi Dan Imunisasi Terhadap Kejadian ISPA Pada Balita (Suatu Penelitian Di Wilayah Kerja Puskesmas Bonepantai Kabupaten Bone Bolango). Skripsi. Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan dan Keolahragaan Program Studi Ilmu Keperawatan Universitas Negeri Gorontalo. (Pembimbing I) Rini Fahriani Zees, S.Kep.Ns, M.Kep dan (Pembimbing II) dr.Sri Manovita Pateda, M.Kes.

Data yang diperoleh di Puskesmas Bonepantai tahun 2010 kejadian ISPA 781 kasus, tahun 2011 755 kasus dan tahun 2012 184 kasus. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengidentifikasi status gizi dan status imunisasi balita, untuk menganalisis hubungan status gizi terhadap kejadian ISPA pada balita, untuk menganalisis hubungan status imunisasi terhadap kejadian ISPA pada balita.

Penelitian ini menggunakan desain penelitian analitik observasional dengan pendekatan cross sectional study. Populasi dalam penelitian ini adalah semua ibu yang mempunyai balita yang berada di Wilayah Kerja Puskesmas Bonepantai yang datang berkunjung di Puskesmas selama 1 bulan. Jumlah sampel 60 balita. Teknik pengambilan sampel menggunakan *Accidental Sampling*.

Hasil penelitian status gizi didapatkan bahwa gizi kurang ada hubungannya dengan kejadian ISPA dan status imunisasi didapatkan bahwa imunisasi tidak lengkap ada hubungannya dengan kejadian ISPA. Secara statistik penelitian status gizi ada hubungan bermakna terhadap kejadian ISPA dengan nilai $p=0.000$ ($p<0,05$) dan status imunisasi ada hubungan bermakna terhadap kejadian ISPA dengan nilai $p=0.000$ ($p<0,05$).

Diharapkan Puskesmas Bonepantai dapat meningkatkan pengawasan tentang penjelasan terkait pemenuhan status gizi baik serta pentingnya imunisasi lengkap pada balita, bagi orang tua diharapkan memberikan makanan yang bergizi dan mengikut sertakan balita imunisasi secara lengkap di posyandu.

Kata kunci : Status gizi, Imunisasi, ISPA, Balita.

ABSTRACT

Farni A. Lakoro. 2013. The Correlation of Nutritional Status and Immunization toward Upper Respiratory Tract Infection (URI) on Toddlers (A Research in Working Area of Puskesmas (Public Health Center) Bonepantai, Bone Bolango District). Skripsi. Faculty of Health and Sports Sciences. Nursing Study Program. Universitas Negeri Gorontalo. The principal Supervisor was Rini Fahriani Zees, S.Kep.Ns, M.Kep and the co-supervisor was dr. Sri Manovita Pateda, M.Kes.

Based on the data derived from Puskesmas Bonepantai, there were 781 cases of URI in 2010, 755 cases in 2011, and 184 cases in 2012. The purpose of this research was to identify toddler's nutritional status and immunization status, to analyze the relationship of nutritional status and URI on toddlers, and to analyze the relationship of immunization and URI on toddlers.

This research applied observational analytic research design with cross sectional study approach. The population of this research is all women who have toddlers in Working Area of Puskesmas Bonepantai, have already visited the Puskesmas during 1 month. The sample consists of 60 toddlers. The sample was chosen by using accidental sampling method.

The result of research showed that malnutrition related with URI, incomplete immunization also related with URI. Statistically, nutritional status has significant correlation with URI which shown by $p=0,000$ ($p<0,05$) and immunization status has significant correlation with URI which show by $p=0,000$ ($p<0,05$).

Puskesmas Bonepantai is expected to improve their control related with good nutrition sufficiency and immunization completion. In addition, parents are expected to give healthy food and complete immunization in posyandu (integrated service post).

Key Words: Nutritional status, Immunization, URI, toddlers.