

## ABSTRAK

**Farhan Isa 2013.** Skripsi yang berjudul Gambaran Faktor Risiko Penderita Ispa Pada Balita Di Kelurahan Heledulaa Utara Kecamatan Kota Timur Kota Gorontalo (Periode Januari 2012-Maret 2013. Skripsi. Program Studi Kesehatan Masyarakat, Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan dan Keolahragaan, Universitas Negeri Gorontalo. Pembimbing I Dra. Hj. Rani Hiola, M.Kes dan Pembimbing II Ramly Abudi, S.Psi, M.Kes.

Infeksi saluran pernapasan akut (ISPA) merupakan penyakit utama penyebab kematian bayi dan sering menempati urutan pertama angka kesakitan balita. Penanganan dini terhadap penyakit ISPA terbukti dapat menurunkan kematian. Banyak faktor risiko yang mempengaruhi kejadian ISPA pada balita. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui Gambaran Faktor Risiko Penderita Ispa Pada Balita Di Kelurahan Heledulaa Utara Kecamatan Kota Timur Kota Gorontalo (Periode Januari 2012-Maret 2013).

Jenis penelitian yang digunakan adalah *survey* dengan pendekatan deskriptif Populasi dalam penelitian ini adalah seluruh balita penderita ISPA yaitu sebanyak 313 balita, sedangkan sampel sebanyak 176 balita yang ditentukan dengan teknik *random sampling*. Adapun teknik analisis data yang digunakan dalam penelitian ini adalah analisis univariat yaitu menjelaskan atau mendeskripsikan karakteristik setiap variabel yang disertai tabel distribusi frekuensi dan presentase.

Hasil Penelitian menunjukkan bahwa kondisi fisik rumah : Luas ventilasi rumah, jenis lantai rumah dan kondisi dinding rumah masing-masing adalah 83%, 98,3%, 97,7%, termasuk dalam kategori memenuhi syarat. status imunisasi yang lengkap yaitu 82,4%, sedangkan Pemberian ASI eksklusif yaitu 80,1%, Keberadaan perokok dalam rumah yaitu 63,6%, Kepadatan hunian yang tidak memenuhi syarat yaitu 54,5%.

Berdasarkan penelitian ini dapat disimpulkan bahwa ada beberapa faktor risiko yang menyebabkan balita menderita ISPA di Kelurahan Heledulaa Utara yaitu Keberadaan penghuni yang merokok dan Kepadatan Hunian.

**Kata Kunci : Infeksi Saluran Pernafasan Akut, Balita**

## ABSTRACT

**Farhan Isa, 2013.** Skripsi. The Description of Risk Factors of the Infant Patient of Acute Respiratory Infection (ARI) at the village of Heledulaa Utara, Sub district of Kota Timur, Gorontalo City (Period January 2012 – March 2013). Skripsi. Study Program of Public Health. Faculty of Health Sciences and Sports. Universitas Negeri Gorontalo. The principal supervisor was Dra. Hj. Rani Hiola, M.Kes and the co-supervisor was Ramly Abudi, S.Psi.,M.Kes.

Acute Respiratory Infection (ARI) is one of the main causes of disease of death of infant, and it is often in the first rank of the number of infant agony. An early treatment on ARI diseases is proven to reduce deaths. Many risk factors influence the ARI disease in infants. The aim of this research is to know The description of Risk Factors of the infant patient of Acute Respiratory Infection (ARI) at the village of Heledulaa Utara, Sub district of Kota Timur, Gorontalo City (Period January 2012 – March 2013).

Type of the research used in this research is a survey research with descriptive approach. The population in this research is all infant patients of ARI, about 313 infants. The sample of this research about 176 infants, and determined by Random Sampling Technique. Technique of analyzing the data used univariat analysis, which explained or described the characteristics of each variable and followed by distribution frequency table and presentation.

The result of the research showed the physical condition of the house; the extensive vents of the house, the kind of house floor, and the condition of the house wall are 83%, 98.3%, and 97.7%. It was categorize as qualified category. Moreover, the Complete immunization status was 82,4%, and the exclusive breastfeeding was 80,1%. The other status like, the smokers status in that house is 63,6%, and the density in the house that is not qualify about 54,5%.

This result conclude that there are some Risk Factors that caused infant patient of Acute Respiratory Infection (ARI) at the village of Heledulaa Utara, there are; the existence of occupants who smoke and the density of the house.

**Keywords: Acute Respiratory Infection (ARI), Infants**