

## **SKRIPSI**

### **HUBUNGAN STATUS GIZI DENGAN KEJADIAN ISPA PADA BALITA DI PUSKESMAS MUARA BUNGO 1 KABUPATEN BUNGO TAHUN 2019**



#### **PEMBIMBING :**

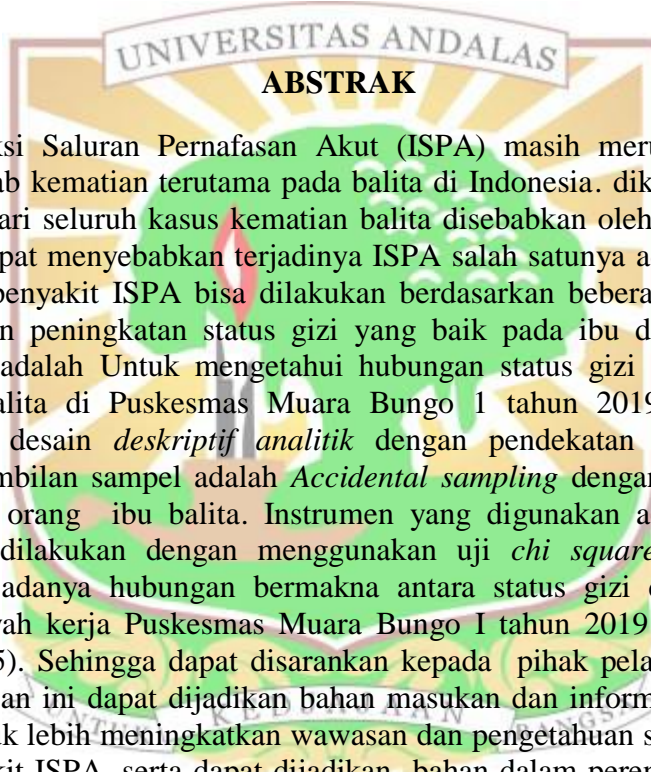
- 1. Ns. DESWITA, M.Kep, Sp.Kep.An**
- 2. Ns. HERMALINDA, M.Kep, Sp.Kep.An**

**PROGRAM STUDI S1 ILMU KEPERAWATAN  
FAKULTAS KEPERAWATAN  
UNIVERSITAS ANDALAS  
TAHUN 2020**

**PROGRAM STUDI S1 KEPERAWATAN  
FAKULTAS KEPERAWATAN  
UNIVERSITAS ANDALAS  
JANUARI 2020**

**Nama : Rita Efriani  
BP : 1811316061**

**Hubungan Status Gizi Dengan Kejadian ISPA Pada Balita  
Di Puskesmas Muara Bungo 1  
Tahun 2019**



Masalah Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) masih merupakan penyakit utama penyebab kematian terutama pada balita di Indonesia. diketahui bahwa 80 sampai 90% dari seluruh kasus kematian balita disebabkan oleh ISPA. Berbagai faktor yang dapat menyebabkan terjadinya ISPA salah satunya adalah status gizi. Pencegahan penyakit ISPA bisa dilakukan berdasarkan beberapa kriteria salah satunya dengan peningkatan status gizi yang baik pada ibu dan bayi. Tujuan penelitian ini adalah Untuk mengetahui hubungan status gizi dengan kejadian ISPA pada balita di Puskesmas Muara Bungo 1 tahun 2019. Penelitian ini menggunakan desain *deskriptif analitik* dengan pendekatan *cross sectional*. Teknik pengambilan sampel adalah *Accidental sampling* dengan jumlah sampel sebanyak 102 orang ibu balita. Instrumen yang digunakan adalah kuesioner. Analisa data dilakukan dengan menggunakan uji *chi square*. Hasil analisis menunjukkan adanya hubungan bermakna antara status gizi dengan kejadian ISPA di wilayah kerja Puskesmas Muara Bungo I tahun 2019 dengan *p value* 0,000 ( $<0,005$ ). Sehingga dapat disarankan kepada pihak pelayanan kesehatan bahwa penelitian ini dapat dijadikan bahan masukan dan informasi bagi petugas kesehatan untuk lebih meningkatkan wawasan dan pengetahuan serta pemahaman tentang penyakit ISPA, serta dapat dijadikan bahan dalam perencanaan program pengendalian ISPA pada Balita.

Kata Kunci : Kejadian ISPA, Status gizi Balita  
Daftar Pustaka : 21 (2009-2019)

**NURSING S1 STUDY PROGRAM  
NURSING FACULTY  
ANDALAS UNIVERSITY  
JANUARY 2020**

**Name : Rita Efriani  
BP : 1811316061**

***Relationship of Nutritional Status with ARI Occurrence in Toddlers  
At Muara Bungo Health Center 1  
2019***

**ABSTRACT**

Problems with Acute Respiratory Infection (ARI) are still a major cause of death, especially in children under five in Indonesia. It is known that 80 to 90% of all cases of under-five mortality are caused by ARI. Various factors that can cause ARI one of which is nutritional status. Prevention of ARI can be done based on several criteria, one of which is by increasing the nutritional status of both the mother and baby. The purpose of this study was to determine the relationship of nutritional status with the incidence of ARI in infants in Muara Bungo Health Center 1 in 2019. This study used a descriptive analytic design with cross sectional approach. The sampling technique is accidental sampling with a total sample of 102 mothers of children under five. The instrument used was a questionnaire. Data analysis was performed using the chi square test. The analysis showed a significant relationship between nutritional status and the incidence of ARI in the Muara Bungo I Puskesmas working area in 2019 with a p value of 0,000 (<0.005). So it can be suggested to the health services that this research can be used as input and information for health workers to further enhance their insights and knowledge and understanding of ARI, and can be used as material in the planning of ARI control programs in toddlers.

**Keywords : ARI incidence, Toddler nutritional status**

**Bibliography : 21 (2009-2019)**