

**UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH TASIKMALAYA
FAKULTAS ILMU KESEHATAN
PROGRAM STUDI SARJANA KEPERAWATAN**

**Skripsi, Februari 2020
Trisni Ramadhanti**

**Hubungan Status Gizi Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut
(ISPA) Pada Balita Di Puskesmas Tamansari Kota Tasikmalaya Tahun 2020**

ABSTRAK

xii + 56 halaman + 5 tabel + 1 bagan + 17 lampiran

Lembaga Kesehatan Dunia/WHO (*World Health Organization*) menunjukkan di negara berkembang sebanyak 4 juta dari 15 juta kematian anak di bawah 5 tahun disebabkan oleh ISPA. Di Indonesia, ISPA selalu menempati urutan pertama penyebab kematian pada kelompok bayi dan balita. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan status gizi dengan kejadian ISPA pada balita di Puskesmas Tamansari Kota Tasikmalaya Tahun 2020. Jenis penelitian yang digunakan yaitu kuantitatif dengan desain penelitian analitik observasional yang menggunakan pendekatan *cross sectional* dan menggunakan teknik sampling *puspositive sampling*. Populasi adalah semua balita sakit yang berkunjung ke Puskesmas Tamansari Kota Tasikmalaya dengan sampel 96 orang. Teknik pengumpulan data menggunakan lembar isian dan observasi secara langsung mengenai berat badan balita dan data dianalisis menggunakan distribusi frekuensi dan uji *chi square*. Hasil penelitian menunjukkan balita yang mempunyai status gizi kurang sebagian besar mengalami kejadian ISPA (77,5%), balita yang mempunyai status gizi baik sebagian besar tidak mengalami kejadian ISPA (51,8%). Terdapat hubungan antara status gizi dengan kejadian ISPA dengan *p value* 0,007. Dari hasil penelitian disimpulkan bahwa status gizi berhubungan dengan kejadian ISPA pada balita di Puskesmas Tamansari. Oleh karena itu disarankan bagi perawat untuk dapat meningkatkan kualitas pelayanan terutama dalam peningkatan status gizi dengan memberikan pendidikan kesehatan bagi ibu yang mempunyai anak balita dan dapat menerapkan program pemenuhan gizi dengan baik untuk mengurangi kejadian gizi kurang/buruk.

Kata kunci : Status gizi, Kejadian ISPA, Balita
Kepustakaan : 31 (2011-2019)

**UNIVERSITY MUHAMMADIYAH TASIKMALAYA
FACULTY OF HEALTH SCIENCES
NURSING BACHELOR PROGRAM**

**Thesis, February 2020
Trisni Ramadhanti**

The Correlation Between Nutritional Status With Acute Respiratory Infection (ARI) Incident in Children Under Five of Puskesmas Tamansari Kota Tasikmalaya

ABSTRACT

xii + 56 pages + 5 tables + 1 charts + 17 attachments

The World Health Organization / WHO (World Health Organization) shows the country's development of 4 million out of 15 million child deaths under 5 years caused by ARI. In Indonesia, ARI always determines the first order of cause of death in infants and toddlers. This study aims to determine the relationship of nutritional status with the incidence of ARI in infants in Puskesmas Tamansari Kota Tasikmalaya in 2020. This type of research is quantitative with an observational analytic research design that uses a cross sectional approach and uses purposive sampling technique. The population was all sick toddlers who visited the Puskesmas Tamansari Kota Tasikmalaya with a sample of 96 people. Data collection techniques used were filled in sheets and direct observations regarding toddlers body weight and data were analyzed using frequency distribution and chi square test. The results showed that under five years old children with underweight nutritional status experienced ARI (77.5%), most toddlers who have good nutritional status did not experience ARI (51.8%). There is a relationship between nutritional status and ARI incidence with a p value of 0.007. From the results of the study concluded that nutritional status is associated with the incidence of ARI in infants in Puskesmas Tamansari. Therefore it is recommended for nurses to be able to improve the quality of services, especially in improving nutritional status by providing health education for mothers who have children under five and can implement nutritional fulfilment programs well to reduce the incidence of malnutrition.

Keywords : Nutrition Status, ARI, Children Under Five
Library : 31 (2011-2019)