

**POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES TANJUNGKARANG JURUSAN
KESEHATAN LINGKUNGAN**

Laporan Tugas Akhir, Mei 2024
Maudy Kinanti

Gambaran Penderita Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) Di Wilayah Kerja
Puskesmas Natar Kabupaten Lampung Selatan Tahun 2024
Xiii + 73 halaman, 9 tabel, 2 gambar dan 4 lampiran

ABSTRAK

Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) adalah suatu keadaan dimana saluran pernafasan seperti hidung, faring, dan laring mengalami rangsangan yang menyebabkan terhambatnya saluran pernafasan dan menyebabkan putusnya pembatas dada pada saat relaksasi (Mardi, 2019).

Tujuan penelitian ini untuk mengetahui Gambaran Kondisi Rumah Penderita Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) Wilayah Kerja Puskesmas Natar Kabupaten Lampung Selatan Tahun 2024.

Jenis penelitian ini bersifat deskriptif, dengan jumlah 58 sampel rumah di wilayah Kerja Puskesmas Natar Kabupaten Lampung Selatan. Data yang telah terkumpul, kemudian dianalisis menggunakan analisis univariat.

Berdasarkan hasil penelitian dapat disimpulkan dari 58 rumah penderita ISPA diketahui ventilasi yang memenuhi syarat 43,1% dan tidak memenuhi syarat 56,9%. Kelembaban yang memenuhi syarat 37,9 % dan tidak memenuhi syarat 62,1%. Kepadatan hunian yang memenuhi syarat 48,3% dan tidak memenuhi syarat 51,7%. Kelembaban yang memenuhi syarat 58,1% dan tidak memenuhi syarat 41,9%. Menggunakan Obat nyamuk 44,8% dan yang tidak menggunakan obat nyamuk 55,2%. Penderita ISPA dapat memperhatikan kondisi rumah yang berkaitan erat dengan kejadian penyakit ISPA.

Kata Kunci : ISPA, Kondisi Rumah, Puskesmas
Daftar Bacaan : 11 (2016 – 2022)

**HEALTH POLYTECHNIC OF KEMENKES TANJUNGKARANG
DEPARTEMENT OF ENVIRONMENTAL HEALTH**

Final Project Report, May 2024
Maudy Kinanti

Description of Physical Sanitation of Homes for Acute Respiratory Infection (ARI) Sufferers in the Working Area of Natar Community Health Center, South Lampung Regency in 2024

Xiii + 77 Pages + 3 Tables + 2 Pictures + 4 Attachments

ABSTRACT

Acute Respiratory Infection (ARI) is a condition where the respiratory tract such as the nose, pharynx and larynx experiences stimulation which causes obstruction of the respiratory tract and causes the chest barrier to break when relaxing (Mardi, 2019).

The aim of this research is to determine the description of the housing conditions for sufferers of acute respiratory infections (ARI) in the working area of the Natar Community Health Center, South Lampung Regency in 2024.

This type of research is descriptive, with a total of 58 house samples in the Natar Community Health Center working area, South Lampung Regency. The data that has been collected is then analyzed using univariate analysis.

Based on the research results, it can be concluded that 43.1% of the houses with ARI sufferers found that ventilation met the requirements and 56.9% did not meet the requirements. Humidity that meets the requirements is 37.9% and does not meet the requirements 62.1%. Residential density that meets the requirements is 48.3% and does not meet the requirements 51.7%. Humidity that meets the requirements is 58.1% and does not meet the requirements 41.9%. 44.8% used mosquito repellent and 55.2% did not use mosquito repellent. ARI sufferers can pay attention to the condition of the house which is closely related to the incidence of ARI.

Keywords: ARI, House Condition, Community Health Center

Reading List: 11 (2016 – 2022)