

POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGPURUNING
JURUSAN KESEHATAN LINGKUNGAN

Laporan Tugas Akhir, Juni 2022

Resi Oktariana

Gambaran Kondisi Fisik Rumah Balita Penderita ISPA di Wilayah Kerja Puskesmas Rawat Inap Kemiling Kota Bandar Lampung Tahun 2022.

xvi + 44 halaman, 9 tabel, 2 gambar, dan lampiran

RINGKASAN

Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) merupakan penyakit yang disebabkan oleh virus, jamur dan bakteri. ISPA termasuk penyakit sebagai penyebab angka absensi tertinggi. Masalah yang dapat diangkat adalah gambaran kondisi fisik rumah balita penderita ISPA di Wilayah Kerja Puskesmas Rawat Inap Kemiling Kota Bandar Lampung Tahun 2022.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui luas ventilasi, kondisi lantai, kondisi langit-langit, pencahayaan, dan kepadatan hunian di Wilayah Kerja Puskesmas Rawat Inap Kemiling Kota Bandar Lampung pada tahun 2022.

Jenis penelitian ini adalah deskriptif yaitu penelitian yang dilakukan dengan tujuan utama membuat gambaran atau deskripsi tentang suatu keadaan secara objektif, dalam hal ini penelitian hanya mengetahui dan menggambarkan tentang gambaran keadaan rumah balita penderita ISPA.

Kondisi ventilasi rumah yang tidak memenuhi syarat sebanyak 72 rumah (81,8%) ventilasi yang memenuhi syarat sebanyak 16 rumah (18,2%). Lantai rumah yang tidak memenuhi syarat sebanyak 4 rumah (4,5%) lantai yang memenuhi syarat sebanyak 84 rumah (95,5%). Langit-langit rumah yang tidak memenuhi syarat sebanyak 50 rumah (56,8%) langit-langit yang memenuhi syarat sebanyak 38 rumah (43,2%). Pencahayaan rumah yang tidak memenuhi syarat sebanyak 52 rumah (59,1%) pencahayaan yang memenuhi syarat sebanyak 36 rumah (40,9%). Kepadatan hunian yang tidak memenuhi syarat sebanyak 59 rumah (67%) kepadatan hunian yang memenuhi syarat sebanyak 29 rumah (33%).

Kata kunci : Kondisi fisik rumah balita, dan penyakit ISPA

Daftar bacaan : 38 (1999-2020)

TANJUNGKARANG HEALTH POLYTECHNIC
DEPARTMENT OF ENVIRONMENTAL HEALTH
Final Project Report, June 2022

Resi Oktariana

Description of the Physical Condition of Homes for Toddlers with ISPA in the Working Area of the Kemiling Inpatient Health Center in Bandar Lampung City in 2022.

xvi + 44 pages, 9 tables, 2 pictures, and attachments

ABSTRACT

Acute Respiratory Infection (ARI) is a disease caused by viruses, fungi and bacteria. ARI includes disease as the cause of the highest absenteeism. The problem that can be raised is the description of the physical condition of the house for toddlers with ARI in the Working Area of the Kemiling Inpatient Health Center in Bandar Lampung City in 2022.

Aims to find out the ventilation area, floor conditions, ceiling conditions, lighting, and occupancy density in the Working Area of the Kemiling Inpatient Health Center in Bandar Lampung City in 2022.

This type of research is descriptive, namely research conducted with the main objective of making an objective description or description of a situation. In this case, the research only knows and describes the home condition of toddlers with ARI.

The ventilation conditions of the houses that did not meet the requirements were 72 houses (81,8%) with 16 houses (18,2%). The floors of houses that do not meet the requirements are 4 houses (4.5%) floors that meet the requirements are 84 houses (95.5%). The ceilings of the houses that do not meet the requirements are 50 houses (56.8%) the ceilings that meet the requirements are 38 houses (43.2%). There were 52 houses (59.1%) lighting that did not meet the requirements, 36 houses (40.9%). The density of occupancy that does not meet the requirements is 59 houses (67%) the density of occupancy that meets the requirements is 29 houses (33%).

Keywords : Physical condition of toddler's house, and ARI disease
Reading list : 38 (1999-2020)