

POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES TANJUNG KARANG
JURUSAN KESEHATAN LINGKUNGAN
Laporan Tugas Akhir, Juni 2022

Citra Agustin AS.

Gambaran Faktor Lingkungan Rumah dengan Kejadian ISPA pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Rawat Inap Sukabumi Bandar Lampung.

XV + 54 Halaman, 9 Tabel, 2 gambar, 6 Diagram, 8 Lampiran

RINGKASAN

ISPA adalah radang akut saluran pernapasan atas maupun bawah yang disebabkan oleh infeksi jasad renik atau bakteri, virus tanpa atau disertai parenkim paru. ISPA merupakan suatu kelompok penyakit sebagai penyebab angka absensi tertinggi bila dibandingkan dengan kelompok penyakit lain (Masriadi, 2014).

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui faktor lingkungan rumah terjadinya penyakit ISPA pada balita. Faktor lingkungan rumah yang diperiksa adalah perilaku anggota merokok, penggunaan kayu bakar, ventilasi, kepadatan hunian, suhu dan kelembaban.

Penelitian ini bersifat deskriptif yaitu menggambarkan faktor lingkungan rumah dengan kejadian ISPA pada balita di Wilayah Kerja Puskesmas Rawat Inap Sukabumi Bandar Lampung. Populasi dalam penelitian ini sebanyak 77 responden pada penderita ISPA pada balita.

Berdasarkan penelitian yang dilakukan, diperoleh hasil bahwa faktor lingkungan rumah yang paling mungkin mempengaruhi kejadian ISPA pada balita berdasarkan lingkungan rumah responden, diketahui bahwa pada perilaku anggota merokok, kondisi ventilasi rumah, kepadatan hunian, suhu dan kelembaban masih banyak yang belum memenuhi syarat. Sedangkan untuk variabel penggunaan kayu bakar sebagai bahan bakar rumah tangga seluruhnya menggunakan Gas sebagai bahan bakar rumah tangga yang telah memenuhi syarat.

Kata Kunci : infeksi saluran pernapasan akut, ISPA.

Daftar Bacaan : (2007-2022)

HEALTH POLYTECHNIC, Kemenkes TANJUNG KARANG
DEPARTMENT OF ENVIRONMENTAL HEALTH
Final Project Report, June 2022

Citra Agustin AS.

Overview of Home Environmental Factors with ISPA Incidence in Toddlers in the Work Area of the Sukabumi Inpatient Health Center, Bandar Lampung.

XV + 54 Pages, 9 Tables, 2 Pictures, 6 Diagram, 8 Appendices

ABSTRACT

ARI is an acute inflammation of the upper and lower respiratory tract caused by infection with microorganisms or bacteria, viruses without or accompanied by lung parenchyma.

This study aims to determine the home environmental factors of ARI disease in toddlers. The home environmental factors examined were smoking behavior, use of firewood, ventilation, residential density, temperature and humidity.

This research is descriptive in nature, that is, it describes home environmental factors with the incidence of ARI in toddlers in the working area of the Sukabumi Inpatient Health Center, Bandar Lampung. The population in this study was 77 respondents with ARI sufferers in toddlers.

Based on the research conducted, it was found that the home environmental factors most likely to influence the incidence of ARI in toddlers based on the respondent's home environment, it is known that the smoking behavior of members, house ventilation conditions, occupancy density, temperature and humidity are still many that do not meet the requirements. As for the variable use of firewood as household fuel, all of them use gas as household fuel that has met the requirements.

Keywords: acute respiratory tract infection, ARI.

Reading List : (2007-2022)