

**POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES TANJUNG KARANG**  
**JURUSAN KESEHATAN LINGKUNGAN**

Laporan Tugas Akhir, 24 Juni 2022

**AFIF MELTA SARI/1913451090**

**Gambaran Kondisi Rumah Penderita ISPA Di Wilayah Kerja**  
**Puskesmas Tanjung Sari Natar Kabupaten Lampung Selatan Tahun 2022**

XIV + 45 Halaman + 10 Tabel + 2 Gambar + 8 Lampiran

**RINGKASAN**

Infeksi saluran pernapasan (ISPA) adalah penyakit saluran pernapasan atas atau bawah, biasanya menular, yang dapat menimbulkan berbagai spektrum penyakit yang berkisar dari penyakit tanpa gejala atau infeksi ringan sampai penyakit yang parah dan mematikan, tergantung pada patogen penyebabnya, faktor lingkungan, dan faktor pejamu. ( WHO, 2007)

Hasil penelitian yang telah dilakukan pada 83 rumah responden penderita ISPA di wilayah kerja puskesmas Tanjung Sari Natar Tahun 2022. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa rumah responden yang tidak memiliki langit-langit sebanyak 50 rumah (60,2%), jenis dinding rumah responden berbentuk bukan tembok sebanyak 40 rumah (48,2%), lantai rumah responden yang berbentuk tanah sebanyak 10 rumah (15,7%), rumah responden yang tidak mempunyai jendela kamar tidur sebanyak 13 rumah (15,7%), rumah responden yang tidak mempunyai jendela ruang keluarga sebanyak 28 rumah ( 33,7%), rumah responden dengan ventilasi permanen <10% dari luas lantai sebanyak 47 rumah (56,6%), rumah responden penderita ISPA tidak ada yang mempunyai lubang asap dapur dan pencahayaan rumah responden yang tidak terang sebanyak 43 rumah (51,8%) dengan demikian peneliti menyarankan agar rumah yang belum memenuhi kriteria rumah sehat agar dapat memperbaiki lagi kondisi rumah yang belum memenuhi tersebut agar tidak menimbulkan masalah kesehatan lainnya.

Kata kunci : ISPA, Langit-Langit, Dinding,Lantai, Jendela Kamar Tidur, Jendela Ruang Keluarga, Ventilasi, Lubang Asap Dapur, Pencahayaan

Daftar Bacaan : 9 (1999- 2020)

**POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES TANJUNG KARANG**  
**JURUSAN KESEHATAN LINGKUNGAN**

Laporan Tugas Akhir, 24 Juni 2022

**AFIF MELTA SARI/1913451090**

**Gambaran Kondisi Rumah Penderita ISPA Di Wilayah Kerja**  
**Puskesmas Tanjung Sari Natar Kabupaten Lampung Selatan Tahun 2022**

XIV + 45 Halaman + 10 Tabel + 2 Gambar + 8 Lampiran

**ABSTRAK**

Respiratory tract infection (ARI) is an upper or lower respiratory tract disease, usually contagious, which can cause a wide spectrum of disease ranging from asymptomatic disease or mild infection to severe and fatal disease, depending on the causative pathogen, environmental factors and host factors. . (WHO, 2007)

The results of research that have been conducted on 83 houses of respondents with ARI patients in the working area of the Tanjung Sari Natar Health Center in 2022. The results of this study indicate that the respondent's house that does not have a ceiling is 50 houses (60.2%), the type of wall of the respondent's house is non-ceiling. wall as many as 40 houses (48.2%), the floor of the respondent's house in the form of land as many as 10 houses (15.7%), the respondent's house that does not have a bedroom window as many as 13 houses (15.7%), the respondent's house which does not have a bedroom window. There are 28 family room windows (33.7%), respondent's house with permanent ventilation <10% of the floor area of 47 houses (56.6%), none of the respondent's house with ARI has a kitchen smoke hole and the respondent's house lighting is it is not clear as many as 43 houses (51.8%) thus researchers suggest that houses that do not meet the criteria for healthy homes can improve the condition of houses that do not meet these criteria so as not to cause problems. other health problems.

Kata kunci : Respiratory tract infection (ARI), Ceiling, Wall, Floor, Bedroom Window, Family Room Window, Ventilation, Kitchen Smoke Vent, Lighting

Daftar bacaan : 9 ( 1999-2020)