

POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES TANJUNG KARANG

JURUSAN KESEHATAN LINGKUNGAN

Laporan Tugas Akhir, Juni 2022

Thania Ayu Ledytha/1913451047

Gambaran Rumah Penderita ISPA Di Wilayah Kerja Puskesmas Rawat Inap Panjang Kota Bandar Lampung Tahun 2022

xvii + 54 halaman + 3 gambar +3 tabel + Lampiran

RINGKASAN

Inspeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) merupakan penyakit yang disebabkan oleh virus, jamur dan bakteri. ISPA termasuk penyakit sebagai angka absensi tertinggi. Masalah yang dapat diangkat adalah gambaran rumah penderita ISPA di Wilayah Kerja Puskesmas Rawat Inap Panjang Kota Bandar Lampung.

Untuk mengetahui kepadatan hunian, luas ventilasi, kelembaban, kondisi lantai, kondisi dinding, kondisi langit-langit di Wilayah Kerja Puskesmas Panjang Kota Bandar Lampung.

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 penderita ISPA.

Kondisi kepadatan hunian yang tidak memenuhi syarat sebanyak 57 rumah (63,3%) kepadatan hunian yang memenuhi syarat sebanyak 33 rumah (36,7%). Ventilasi rumah yang tidak memenuhi syarat sebanyak 59 rumah (65,6%) ventilasi yang memenuhi syarat sebanyak 31 rumah (34,4%). Kelembaban yang tidak memenuhi syarat 63 rumah (70%) kelembaban yang memenuhi syarat sebanyak 27 rumah (30%). Langit-langit rumah yang tidak memenuhi syarat sebanyak 44 rumah (48,9%) langit-langit yang memenuhi syarat sebanyak 51,1%. Lantai rumah yang tidak memenuhi syarat sebanyak 24 rumah (26,7%) lantai rumah yang tidak memenuhi syarat sebanyak 66 rumah (73,3%). Dinding rumah yang tidak memenuhi syarat sebanyak 39 rumah (43,3%) dinding yang memenuhi syarat sebanyak 51 rumah (56,7%).

Kata Kunci : kepadatan hunian, ventilasi, kelembaban, langit-langit, lantai, dinding, ISPA

Daftar Bacaan : 17 (1999-2020)

POLYTECHNIC OF HEALTH MINISTRY OF HEALTH TANJUNG KARANG
DEPARTMENT OF ENVIROMENTAL HEALTH

Final Project Report, June 2022

Thania Ayu Ledytha/1913451047

Overview Of Houses For Ari Patients In The Work Area Panjang Inpatient Health Center Bandar Lampung City In 2022

xvii + 54 pages + 3 figures +3 tables + attachments

ABSTRAK

Acute Respiratory Infection (ARI) is a disease caused by viruses, fungi, and bacteria. ARI including disease as the cause of the highest absenteeism. The problem that can be raised is the description of the condition of the house in the Work Area Panjang Inpatient Health Center Bandar Lampung City In 2022.

To find out the occupancy density, ventilation area, humidity, roof conditions, floor conditions, wall conditions in the Work Area Panjang Inpatient Health Center 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 patients ARI.

Occupancy density condition of houses that did not meet the requirements 57 houses (63,3%) occupancy density meets the requirements of 33 houses (36,7%). ventilation house did not meet the requirements 59 houses (65,6%) ventilasi meets the requirements of 31 houses (34,4%). Humidity did not meet the requirements 63 houses (70%) humidity meets the requirements of 27 houses (30%). Roof house did not meet the requirements 44 houses (48,9%) roof meets the requirements of 51,1%. floor house did not meet the requirements 24 house (26,7%) floor rumah meets the requirements of (73,3%). Dinding rumah did not meet the requirements 39 houses (43,3%) wall meets the requirements of 51 houses (56,7%).

Key words : occupancy density, ventilation, humidity, roof, floor, wall, ARI

Reading List : 17 (1999-2020)