

ABSTRAK

Fani Oktaviana Putri Anggrainy

GAMBARAN LINGKUNGAN FISIK RUMAH DAN PHBS PENDERITA ISPA
PADA KELOMPOK USIA DEWASA DI DESA SIMBATAN KECAMATAN
NGUNTORONADI TAHUN 2025

XVI + 112 Halaman + 18 Tabel + 3 Gambar + 13 Lampiran

Lingkungan fisik rumah yang tidak memenuhi syarat dan perilaku hidup bersih dan sehat (PHBS) yang buruk dapat meningkatkan risiko penyakit ISPA melalui kurangnya ventilasi, pencahayaan yang tidak memadai, serta kondisi lingkungan yang tidak bersih yang mendukung berkembangnya mikroorganisme penyebab infeksi. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui gambaran lingkungan fisik rumah dan PHBS penderita ISPA pada kelompok usia dewasa di Desa Simbatan Kecamatan Nguntoronadi.

Jenis penelitian ini adalah deskriptif dengan pendekatan *cross sectional*. Dengan jumlah populasi 52 penderita usia 19–45 tahun. Teknik pengambilan sampel yang digunakan adalah *total sampling*. Data yang telah diperoleh disusun dalam bentuk tabel dan dianalisis secara deskriptif.

Hasil penelitian ini menunjukkan lingkungan fisik rumah penderita ISPA di Desa Simbatan 58% memenuhi syarat. PHBS penderita ISPA di Desa Simbatan 73% memiliki kategori baik. Perlu penelitian lanjutan tentang status gizi, paparan polusi udara dari luar lingkungan rumah, atau faktor lingkungan lainnya yang dapat mempengaruhi hasil penelitian secara menyeluruh.

Kata kunci : ISPA, lingkungan fisik rumah, PHBS, usia dewasa

Daftar Bacaan : 66 buku (2015-2025)

ABSTRACT

Fani Oktaviana Putri Anggrainy

DESCRIPTION OF THE PHYSICAL ENVIRONMENT OF HOMES AND PHBS OF ARI PATIENTS IN THE ADULT AGE GROUP IN SIMBATAN VILLAGE, NGUNTORONADI DISTRICT IN 2025

XVI + 112 Pages + 18 Tables + 3 Pictures +13 Appendices

Inadequate physical housing conditions and poor clean and healthy living behavior (PHBS) can increase the risk of Acute Respiratory Infections (ARI) through insufficient ventilation, inadequate lighting, and unclean environmental conditions that promote the growth of infection-causing microorganisms. This study aims to describe the physical housing conditions and PHBS of ARI sufferers in the adult age group in Simbatan Village, Nguntoronadi Subdistrict.

This research is a descriptive study with a cross-sectional approach. The study population consisted of 52 ARI sufferers aged 19–45 years. The sampling technique used was total sampling. The collected data were presented in tables and analyzed descriptively.

The results showed that 58% of the physical housing conditions of ARI sufferers in Simbatan Village met the requirements. Additionally, 73% of the respondents had good PHBS. Further research is recommended to explore other influencing factors such as nutritional status, exposure to outdoor air pollution, or additional environmental factors that may affect the overall findings.

Keywords : ARI, home physical environment, CHLB, adult age group

References : 66 books (2015-2025)