

LINGKUNGAN FISIK RUMAH SEBAGAI FAKTOR RISIKO TERJADINYA KEJADIAN TB PARU (STUDI WILAYAH KERJA PUSKESMAS CISOKA KABUPATEN TANGERANG)

RIZKI ALIFIA AGUSTINA-25000120140186
2024-SKRIPSI

Tuberkulosis adalah suatu penyakit menular yang disebabkan oleh bakteri *Mycobacterium tuberculosis*. Salah satu faktor risiko terjadinya tuberkulosis paru yaitu lingkungan rumah yang tidak memenuhi syarat kesehatan. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengidentifikasi hubungan antara kondisi fisik rumah dengan kejadian tuberkulosis paru di wilayah kerja Puskesmas Cisoka Kabupaten Tangerang. Penelitian ini menggunakan pendekatan kuantitatif dengan desain *case control* dan analisis observasional. Sampel penelitian diambil dengan metode *proportionated random sampling* melibatkan 39 responden kelompok kasus dan 39 responden kelompok kontrol. Data dikumpulkan dengan mengamati kondisi fisik rumah dan wawancara dengan kuesioner. Berdasarkan hasil statistik dengan uji *Chi-Square*, ditemukan bahwa variabel kepadatan hunian ($p = 0,115$), luas ventilasi ($p = 0,005$; OR = 4,314), jenis lantai ($p = 0,193$; OR = 3,097) dan jenis dinding ($p = 1,000$; OR = 1,000). Terlihat bahwa terdapat hubungan antara luas ventilasi dengan kejadian tuberkulosis paru di wilayah kerja Puskesmas Cisoka

Kata kunci : Lingkungan fisik rumah, Kejadian Tuberkulosis Paru