

ABSTRAK

Infeksi saluran pernapasan akut (ISPA) merupakan penyakit berbasis lingkungan. Faktor risiko lingkungan yang mempengaruhi terjadinya ISPA yaitu kondisi fisik rumah dan kepadatan hunian. *Literature review* ini bertujuan untuk menggambarkan kondisi fisik rumah terhadap kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut.

Penelitian ini menggunakan metode *literature review* dengan mencari jurnal melalui portal garuda dan *google scholar* (2016-2020). Kata kunci yang digunakan adalah “Kondisi Fisik Kejadian ISPA”. Hasil penelusuran didapatkan pada portal garuda 9 artikel dan *google scholar* 2050 artikel dimana hanya 11 artikel yang sesuai dengan penelitian ini.

Responden yang menderita ISPA paling banyak memiliki kondisi fisik rumah dan kepadatan hunian yang tidak memenuhi syarat rumah sehat dibandingkan dengan yang memenuhi persyaratan. Kondisi fisik rumah yang mempengaruhi terjadinya ISPA diantaranya ventilasi rumah, pencahayaan rumah, lantai rumah, kelembaban rumah dan kepadatan hunian. Virus atau bakteri penyebab ISPA dapat berkembangbiak dengan cepat pada rumah yang tidak sehat.

Kesimpulan pada penelitian ini kondisi fisik rumah yang dapat menyebabkan ISPA yaitu kurangnya luas ventilasi rumah/kamar, minimnya cahaya matahari yang masuk ke dalam rumah, rumah yang terlalu lembab, lantai tanah dan berdebu serta terlalu padat penghuni dalam satu rumah. Faktor imunitas, imunisasi pada Balita dan pengetahuan Ibu dapat mencegah terjadinya penyakit ISPA. Saran pada penelitian ini bagi tenaga kesehatan memberikan penyuluhan kepada masyarakat terkait rumah sehat dan bahaya ISPA pada Balita

Kata kunci: ISPA, Kondisi Fisik Rumah, Rumah