

Kondisi lingkungan fisik rumah dengan kejadian infeksi saluran pernafasan akut pada balita di wilayah puskesmas Mergangsan Kota Yogyakarta tahun 2011 = Physical environment condition related to incidence of acute respiratory infection among children under five years old in the working area of Mergangsan health centre Yogyakarta Citi 2011

Indria Cahya, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20440267&lokasi=lokal>

Abstrak

Kejadian penyakit Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) merupakan salah satu penyebab kesakitan utama pada balita di negara berkembang. Demikian juga di wilayah Puskesmas Mergangsan Kota Yogyakarta, kondisi ini terlihat dari prevalensi penyakit ISPA yang selalu mengalami kenaikan dan menempati urutan pertama dari sepuluh besar penyakit berdasarkan Laporan Tahunan Puskesmas.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan antara kondisi lingkungan fisik rumah yang meliputi kepadatan hunian rumah, ventilasi rumah, dan kelembaban rumah dengan kejadian ISPA. Penelitian ini dilakukan pada bulan Mei 2011 di Kecamatan Mergangsan Kota Yogyakarta. Jenis penelitian ini menggunakan pendekatan cross sectional. Subyek yang diteliti yaitu seluruh rumah yang didalamnya terdapat balita berusia no sampai lima tahun dengan besar sampel 97 responden. Pengumpulan data melalui wawancara terstruktur, observasi, dan pengukuran. Uji statistik menggunakan uji kai kuadrat.

Hasil penelitian menunjukkan ada hubungan antara kepadatan hunian rumah ($OR=8,254$, $p=0,000$), ventilasi rumah ($OR=2,625$, $p=0,033$), dan kelembaban rumah ($OR=3,010$, $p=0,018$) dengan kejadian ISPA. Berdasarkan Penelitian ini upaya untuk mengurangi kejadian ISPA pada balita adalah dilakukan penyuluhan kepada masyarakat untuk meningkatkan kualitas hunian rumah serta penyebarluasan informasi mengenai kualitas udara dalam rumah yang buruk dapat menimbulkan gangguan ISPA.

.....Incidence of Acute Respiratory Infection (ARI) is the one of the main painfulness cause in children under five years old developing countries. It also happen in Area Mergangsan Public health Yogyakarta City, it is shown by increase prevalence of respiratory infection and it was ranked the firts of big ten diseases based on yearly report of community health centre.

The aim of this research was to know the relationship between physical environment condition included density of house dwelling, house ventilation and house dampness with the ARI incidence. This research was done in Mei 2011 in Working area of Mergangsan Yogyakarta City. The type of this research with cross sectional approach. The subject were all of the house which have children under five years old with 97 respondents sample. Data were collected through structured interviews, observation and measurement. The result of this research indicated that there was a relationship between density of house dwelling ($OR=8,254$, $p=0,000$), house ventilation ($OR= 2,625$, $p= 0,033$), between house dampness ($OR= 3,010$, $p= 0,018$) with ARI insidence. From this research is suggested to passing observation effort and conselling to society to increase the quality of dwelling and also dissemination of information hiting the quality of air in ugly house can generate disturbance of acute respiratory infection.