

Perokok aktif terhadap kejadian infeksi ulang pneumonia pada balita di Wilayah Puskesmas Kecamatan Pesanggrahan Jakarta Selatan =  
Influence of smokers active in the home environment on the incidence of recurrent pneumonia infections in under five in Puskesmas Kecamatan Pesanggrahan Jakarta Selatan

Eka Titiyani Amortiyana, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20456051&lokasi=lokal>

---

Abstrak

**ABSTRAK**

Nama : Eka Titiyani Amortiyana Program Studi: Ilmu Kesehatan Masyarakat Judul : Perokok Aktif Terhadap Kejadian Infeksi Ulang Pneumonia Pada Balita Di Wilayah Puskesmas Kecamatan Pesanggrahan Jakarta Selatan  
Pneumonia masih menjadi masalah kesehatan masyarakat di Indonesia terutama pada balita. Balita dengan imunitas yang lemah sangat rentan terhadap penyakit, sehingga menyebabkan bakteri pneumonia cepat berkembang dan berakibat menjadi infeksi ulang pneumonia. Merokok dan lingkungan fisik rumah yang tidak sehat memungkinkan berdampak pada kesehatan balita, seperti jenis atap rumah tidak genteng asbes, dinding kayu dan lantai tanah beralas karpet. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh perokok aktif terhadap infeksi ulang pneumonia pada balita di wilayah Puskesmas Kecamatan Pesanggrahan Jakarta Selatan. Metode penelitian cross sectional dengan sampel penelitian balita umur 2 bulan - 59 bulan yang ber riwayat pernah menderita pneumonia dalam satu tahun terakhir dan tercatat pada rekam medik Puskesmas Kecamatan Pesanggrahan, menggunakan kuesioner KPLDH tahun 2016. Hasil penelitian menunjukkan bahwa, perokok aktif berisiko 1,449 kali lebih tinggi 0,807 - 2,601, setelah di adjust oleh jenis kelamin, bahan bakar masak dan variabel interaksi. Promosi kesehatan sangat diperlukan untuk mempromosikan tentang pneumonia, lingkungan bersih dan tanpa asap rokok di rumah-rumah dan wilayah Puskesmas Kecamatan Pesanggrahan. Kata kunci: Infeksi, Pneumonia, Balita, Lingkungan

---

**ABSTRACT**

Name Eka Titiyani Amortiyana Study Program Ilmu Kesehatan Masyarakat Title Influence of Smokers Active In The Home Environment On The Incidence Of Recurrent Pneumonia Infections In Under Five In Puskesmas Kecamatan Pesanggrahan Jakarta Selatan  
Pneumonia is still a public health problem in Indonesia, especially in children under five. Children under five who have a weak immune causing susceptibility to disease a major causes of recurrent of pneumonia. The existence of smokers and the physical environment of unhealthy homes may have an impact on the health of children under five, such as the type of roof of the house is not tile asbestos, wooden walls and ground floor with carpet. This study aims to determine the effect of smokers in the home environment against recurrent of pneumonia in under five in the area of Puskesmas Kecamatan Pesanggrahan South Jakarta. Methods of cross sectional study with a 2 month until 59 months age study sample of pneumonia and recorded in the medical record of Puskesmas Kecamatan Pesanggrahan, using the questionnaire in environmental factors KPLDH in 2016. The results showed that, active smokers had 1.449 times higher risk 0.807 - 2.601, after adjusted by sex, cooking fuel and interaction variables. Health promotion is needed to convey for promoting pneumonia, cleaning environment to be free from smoke free environment from smoker in house environment at Puskesmas

Kecamatan Pesanggrahan Jakarta Selatan. Keywords Infection, Pneumonia, Under Five, Environment.