

Pemanfaatan fasilitas pelayanan kesehatan oleh balita penderita infeksi saluran pernafasan akut di Indonesia (analisis Riskesdas 2013) =  
Healthcare utilization by children under 5 years with acute respiratory infection in Indonesia (Riskesdas 2013 analysis)

Dian Kurniawati, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20433526&lokasi=lokal>

---

Abstrak

**ABSTRAK**  
Infeksi saluran pernafasan akut (ISPA) merupakan penyakit menular melalui udara yang menyerang saluran nafas atas hingga saluran nafas bawah. ISPA pada balita terutama pneumonia merupakan penyebab kematian kedua di Indonesia. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pemanfaatan fasilitas kesehatan oleh balita penderita ISPA di Indonesia berdasarkan Riskesdas 2013. Sampel pada penelitian cross sectional ini adalah balita penderita ISPA dan menjadi sampel Riskesdas 2013, berjumlah 23.310 orang. Hasil penelitian, 36% balita penderita ISPA memanfaatkan fasilitas kesehatan. Terdapat hubungan antara umur, waktu tempuh, dan alat transportasi ke fasilitas kesehatan dengan pemanfaatan fasilitas kesehatan. Akses yang dianalisis yaitu waktu tempuh dan alat transportasi yang digunakan terbukti berhubungan dengan pemanfaatan fasilitas pelayanan kesehatan balita dengan ISPA. Faktor yang berhubungan dengan pemanfaatan fasilitas kesehatan adalah umur, waktu tempuh dan alat transportasi ke fasilitas kesehatan. Masih ada kendala akses dalam pemanfaatan fasilitas kesehatan terutama di pedesaan dan luar Pulau Jawa. Pemerintah perlu memperhatikan peningkatan akses ke fasilitas kesehatan di pedesaan dan luar Pulau Jawa serta meningkatkan program pencegahan.

<hr>

**ABSTRACT**

Acute respiratory infections (ARI) was airborne communicable diseases, attacks upper respiratory to lower respiratory track. ARI in children under 5 years, especially pneumonia was second leading cause of death in Indonesia. The objective of this study was to know the healthcare facilities utilization among the children under five with ARI in Indonesia. Samples were the children under five with ARI in Riskesdas 2013, amounted to 23,310. The study found that only 36% children under five with ARI utilized healthcare facilities. Factors related to the utilization were age, time, and transportation to healthcare facilities with healthcare facilities utilization. Factors associated with utilization were age, times and transportation to healthcare facilities. It was suggested to solve barrier to access healthcare facilities in rural and outside Java island, as well as continuing preventive programs