

Faktor-faktor yang mempengaruhi insiden diare pada anak balita di Indonesia tahun 2012 = Factors affecting the incidence of diarrhea among children below the age of five Indonesia, 2012

Raden Muhammad Darajat, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20445715&lokasi=lokal>

Abstrak

Tingkat kematian anak balita di Indonesia tetap menunjukkan angka yang tinggi, dari 400 anak balita yang meninggal setiap harinya, 30 lebih meninggal disebabkan penyakit diare. Tesis ini bertujuan untuk mencari faktor-faktor yang mempengaruhi insiden penyakit diare dan merumuskan kebijakan yang tepat untuk membasmi penyakit ini. Menggunakan data Indonesia Demographic Health Survey IDHS 2012, digambarkan kondisi di tingkat provinsi di Indonesia mengenai insiden penyakit diare untuk anak balita sementara regresi logit sederhana digunakan untuk memastikannya secara kuantitatif. Tesis ini pun menyoroti upaya masyarakat yang mengalihkan konsumsi air minum yang bersumber dari PDAM menjadi air minum yang bersumber dari botol atau refill. Hasil studi akhir menunjukkan bahwa kebijakan publik yang diambil pemerintah harus lebih agresif dalam penyediaan air bersih, peningkatan sanitasi masyarakat serta mengintensifkan program penanggulangan.

.....

The child mortality rate in Indonesia remains quite high. Of the 400 children who die every day, more than 30 die from diarrhea. This paper aims to seek the determining factors of diarrheal cases and formulate needed policies to eradicate it. Using the Indonesia Demographic Health Survey IDHS 2012, I describe the condition in Indonesia at the provincial level regarding the incidence of diarrhea for children under 5 years old and exercise simple logistic regression to identify the determinants of diarrhea incidence. The highlight of this paper is that, to reduce the probabilities of the incidence of diarrhea, people have replaced their primary source for drinking from piped water to bottled and refill water. The result of the study calls for the government to be more aggressive in providing affordable clean water and improved sanitation while intensifying the existing programs against diarrhea.