

## Perilaku sanitasi sebagai penentu kejadian diare pada anak di Indonesia (analisis survei riset kesehatan dasar 2013) = Sanitation as determinants genesis behavior diarrhea in children in Indonesia basic health research survey analysis 2013

Sari Arlinda, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20415145&lokasi=lokal>

---

### Abstrak

Diare masih menjadi masalah kesehatan yang belum teratasi, dimana delapan persen kematian pada anak disebabkan karena diare. Salah satu penyebab diare adalah sanitasi dan perilaku saniter. Penelitian ini bertujuan untuk menilai perilaku sanitasi sesuai dengan lima pilar sanitasi total berbasis masyarakat (STBM); buang air besar sembarangan, cuci tangan pakai sabun, mengelola air minum dengan aman, mengelola limbah dengan aman dan mengelola sampah dengan benar dan pengaruhnya terhadap kejadian diare anak.

Penelitian ini menggunakan desain studi potong lintang (crosssectional) dengan menggunakan data survey riset kesehatan dasar (Riskesdas) tahun 2013. Sampel penelitian ini adalah ibu yang mempunyai balita. Regresi logistik digunakan untuk mengetahui nilai rasio odds kejadian diare berdasarkan perilaku sanitasi. Hasil penelitian menunjukkan bahwa kejadian diare rendah pada ibu yang berperilaku sanitasi. Pengelolaan air minum dan pengelolaan limbah rumah tangga merupakan pilar yang menentukan dalam kejadian diare anak. Ibu sebagai penentu kondisi kesehatan anak perlu meningkatkan pengetahuan agar hidup lebih higienis dan saniter agar anak tercegah dari kejadian diare.

.....Diarrhea is still a health problem is not resolved, where eight percent of deaths in children caused by diarrhea. One of the causes of diarrhea are sanitary and sanitary behavior. This study aimed to assess the sanitary behavior in accordance with the five pillars of community-based total sanitation; defecation, hand washing with soap, safe drinking water to manage, manage waste safely and correctly managing waste and its effects on the incidence of childhood diarrhea.

This study used a cross-sectional study design using survey data basic health research in 2013. The sample was mothers with toddlers. Logistic regression was used to determine the value of the odds ratio incidence of diarrhea by sanitation behavior.

The result showed that the incidence of diarrhea lower in women who behaved sanitation. Management of drinking water and household waste management are the pillars that determine the incidence of diarrhea in children. The mother as a determinant of child health conditions need to improve in order to improve knowledge of life more hygienic and sanitary so that children prevented from diarrhea.