

Determinan perilaku cuci tangan pakai sabun ibu/pengasuh bayi di Kelurahan Pasir Kuda Kecamatan Bogor Barat Kota Bogor tahun 2013 = Behavioral determinants handwashing mother/baby sitter in Kelurahan Pasir Kuda Kecamatan West Bogor Kota Bogor in 2013 / Yulita Suprihatin

Yulita Suprihatin, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20349934&lokasi=lokal>

Abstrak

ABSTRAK

WHO memperkirakan lebih dari sepertiga kematian anak secara global karena diare. Banyak penelitian membuktikan cuci tangan pakai sabun cost effective mencegah kesakitan dan kematian anak dibawah lima tahun akibat diare dan infeksi saluran pernapasan. Namun perilaku cuci tangan pakai sabun bukan perilaku yang biasa dilakukan sehari-hari oleh masyarakat. Hasil survey Dinas Kesehatan Kota Bogor tahun 2012 didapatkan perilaku cuci tangan pakai sabun masyarakat Kelurahan Pasir Kuda baru 35,5%. Penelitian ini membahas faktor predisposisi, pemungkin dan penguat perilaku ibu/pengasuh bayi sebagai upaya pencegahan kejadian diare. Penelitian bersifat kuantitatif dengan desain cross sectional. Hasil analisis multivariat variabel pengetahuan dan ketersediaan sarana ada hubungan bermakna. Saran penelitian meningkatkan pengetahuan masyarakat tentang langkah-langkah mencuci tangan yang baik dan benar serta meningkatkan kemitraan dengan Dinas Bina Marga untuk perluasan ketersediaan dan kemudahan akses air bersih sepanjang tahun.

<hr>

ABSTRACT

WHO estimates that more than one third of child deaths due to diarrhea globally. Many studies have shown Handwashing cost effective to prevent the morbidity and mortality of children under five are caused by diarrhea and respiratory tract infections. However, handwashing with soap is not the usual behavior. Results Bogor City Health Department survey in 2012 found the behavior of handwashing with soap in Kelurahan Pasir Kuda community 35.5%. This study discusses the factors predisposing, enabling, and reinforcing behavior of handwashing the mother / baby sitter. Quantitative research with cross sectional design. Multivariate analysis variable availability of existing knowledge and handwashing equipment relationships. To be advised improve knowledge of effective handwashing step and cooperation between Bina Marga Bogor City Department to develop water supply.