

**HUBUNGAN ANTARA PENGGUNAAN AIR BERSIH DAN PERILAKU CUCI
TANGAN PAKAI SABUN DENGAN KEJADIAN DIARE PADA BALITA DI
PUSKESMAS KELAYAN TIMUR KOTA BANJARMASIN TAHUN**

2020

PROPOSAL PENELITIAN

Diajukan guna menyusun Skripsi untuk memenuhi
sebagian syarat memperoleh gelar Sarjana Kesehatan Masyarakat



**OLEH:
MUHAMAD AL ANSARI
NPM: 16.07.0010**

**UNIVERSITAS ISLAM KALIMANTAN (UNISKA)
MUHAMMAD ARSYAD AL-BANJARI
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT
BANJARMASIN**

2020

HUBUNGAN ATARA PENGGUNAAN AIR BERSIH DAN PERILAKU CUCI TANGAN PAKAI SABUN DENGAN KEJADIAN DIARE PADA BALITA DI PUSKESMAS KELAYAN TIMUR KOTA BANJARMASIN TAHUN 2020

Al ansari, Muhammad¹, Ridha Hayati², Hilda Irianty³

¹Kesehatan Masyarakat, 13201, Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Islam Kalimantan MAB, 16070010

²Kesehatan Masyarakat, 13201, Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Islam Kalimantan MAB 1124028301

³Kesehatan Masyarakat, 13201, Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Islam Kalimantan MAB 1126048903
Muhammadalansari26@gmail.com

ABSTRAK

Penyakit diare adalah suatu kondisi dimana seseorang buang air besar dengan konsistensi lembek, bahkan dapat berupa air saja dan frekuensinya lebih sering dalam satu hari. Berdasarkan data laporan tahunan puskesmas Kelayan Timur tahun 2018 penyakit diare masuk ke dalam 10 penyakit terbanyak di karenakan penggunaan air bersih, perilaku cuci tangan dan sanitasi lingkungan. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui ada hubungan antara Penggunaan Air Bersih dan Perilaku Cuci Tangan pakai sabun dengan Kejadian Diare pada balita di Puskesmas Kelayan Timur Kota Banjarmasin. Penelitian ini menggunakan metode survei analitik dengan pendekatan *cross sectional*. Populasi pada penelitian ini adalah ibu yang mempunyai Balita (1-5 tahun) sebanyak 426 ibu. Dengan teknik pengambilan sampel cara *non random (non probability)*. Instrumen penelitian menggunakan kuisioner dan wawancara kepada ibu yang mempunyai balita (1-5 tahun). Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa kejadian diare pada balita sebesar (46.9%). Hasil analisis ada hubungan antara penggunaan air bersih ($P = 0,003 < 0,05$), dan perilaku cuci tanga pakai sabun ($P = 0,004 < 0,05$). Saran yang bisa disampaikan sehubungan dengan penelitian ini adalah dengan mengutamakan penggunaan air bersih untuk kebutuhan sehari-hari seperti mencuci peralatan dapur, memandikan balita dll dengan menggunakan air bersih (PDAM), meningkatkan penyuluhan tentang perilaku cuci tangan pakai sabun (CPTS) untuk meningkatkan kesadaran kepada masyarakat agar dapat menurunkan angka kejadian diare pada balita.

Kata Kunci: Air bersih; cuci tangan; diare

ABSTRACT

Diarrheal disease is a condition in which a person defecates with a soft consistency, even in the form of water alone and the frequency is more frequent in one day. Based on the annual report data of the Puskesmas Kelayan Timur in 2018, diarrheal diseases are included in the top 10 of diseases due to the use of clean water, hand washing behavior and environmental sanitation. This study aims to determine the relationship between the use of clean water and the behavior of washing hands with soap and the incidence of diarrhea among children under five at the Kelayan Timur Health Center, Banjarmasin City. This study used an analytic survey method with a cross sectional approach. The population in this study were 426 mothers who had toddlers (1-5 years). With a non-random (non-probability) sampling technique. The research instrument used questionnaires and interviews with mothers who have toddlers (1-5 years). The results of this study indicate that the incidence of diarrhea in children under five is (46.9%). The results of the analysis showed a relationship between the use of clean water ($P = 0,003 < 0,05$) and the behavior of washing hands with soap ($P = 0,004 < 0,05$). Suggestions that can be conveyed in connection with this research are to prioritize the use of clean water for daily needs such as washing kitchen utensils, bathing toddlers etc. using clean water (PDAM), increasing education about the behavior of washing hands with soap (CPTS) to increase awareness of community in order to reduce the incidence of diarrhea in children under five.

Keywords: Clean water; washing hands; diarrhea