

**FAKTOR – FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN
KEJADIAN DIARE PADA BALITA
DI WILAYAH PUSKESMAS PEMBANTU MARUNDA 2
JAKARTA UTARA
TAHUN 2024**

Amalia Sholihah

Abstrak

Diare masih menjadi salah satu isu kesehatan utama, khususnya pada balita. Di Puskesmas Pembantu Marunda 2 Jakarta Utara, terdapat kenaikan kasus diare pada tahun 2022 ke tahun 2023 dengan jumlah kenaikan paling tinggi pada usia balita. Penelitian ini dilakukan dengan tujuan mengetahui faktor—faktor yang berhubungan dengan kejadian diare pada balita di Wilayah Puskesmas Pembantu Marunda 2. Penelitian ini dilakukan dengan desain cross-sectional. Populasi penelitian ini adalah Ibu dengan Balita di wilayah kerja Puskesmas Pembantu Marunda 2. Sebanyak 137 Ibu dengan balita dilibatkan sebagai sampel dalam penelitian ini dengan menggunakan teknik *accidental sampling*. Data dianalisis dengan uji *chi-square*. Didapatkan 55 dari 137 (40,2%) balita mengalami diare. Hasil menunjukkan terdapat hubungan signifikan antara pendapatan keluarga ($p=0,001$), pendidikan ibu ($p=0,000$), pengetahuan ibu ($p=0,000$), pemberian ASI eksklusif ($p=0,007$), perilaku cuci tangan ibu ($p=0,000$), penggunaan botol susu ($p=0,036$), kualitas air minum ($p=0,012$), dan sanitasi jamban ($p=0,000$) terhadap kejadian diare pada balita. Dapat disimpulkan terdapat hubungan yang signifikan antara faktor sosial ekonomi, perilaku higiene ibu, dan kondisi lingkungan terhadap kejadian diare pada balita. Disarankan agar Ibu dengan balita meningkatkan kebersihan lingkungan dan pola hidup sehat.

Kata Kunci: ASI Eksklusif, Balita, Diare, Sanitasi, Sosial Ekonomi

**FACTORS RELATED TO THE
DIARRHEA INCIDENCE IN TODDLERS
IN THE AREA OF MARUNDA 2 SUB-HEALTH CENTER,
NORTH JAKARTA
IN 2024**

Amalia Sholihah

Abstract

Diarrhea remains a major health problem, especially in toddlers. In Marunda, there was an increase in diarrhea cases from 2022 to 2023 among toddlers. The purpose of this study was to determine the factors related to the diarrhea incidence in toddlers in the Marunda 2 Sub-Health Center area. This study was conducted with a cross-sectional design. The population of this study were mothers with toddlers in the Marunda 2 Sub-Health Center work area. A total of 137 mothers with toddlers were involved as samples in this study using the accidental sampling technique. Data were analyzed using chi-square test. It was found that 55 out of 137 (40.2%) toddlers experienced diarrhea. The results showed a significant relationship between family income ($p=0.001$), maternal education ($p=0.000$), maternal knowledge ($p=0.000$), exclusive breastfeeding ($p=0.007$), hand washing behavior ($p=0.000$), uses of milk bottles ($p=0.036$), water quality ($p=0.012$), and toilet sanitation ($p=0.000$) on diarrhea incidence in toddlers. In conclusion, there is a significant relationship between socioeconomic factors, maternal hygiene behavior, and environmental conditions on diarrhea incidence in toddlers. It is recommended that mothers with toddlers improve environmental cleanliness and healthy lifestyles.

Keyword: *Diarrhea, Exclusive Breastfeeding, Sanitation, Socioeconomic, Toddler*