

FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN DIARE PADA BALITA USIA 12 - 59 BULAN DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS BATUCEPER KOTA TANGERANG TAHUN 2023

Makda Tinambunan¹, Mayumi Nitami²

^{1,2} Program Studi Kesehatan Masyarakat, Fakultas Ilmu – Ilmu kesehatan,

Universitas Esa Unggul, Jakarta Barat

Email : makdatinambunan@gmail.com

ABSTRAK

Data dari profil Puskesmas Batuceper pada empat tahun terahir terjadi peningkatan dari tahun 2019 sampai dengan tahun 2022. Kejadian diare pada balita menempati urutan kelima dari sepuluh penyakit tertinggi di data balita usia 12- 59 bulan puskesmas Batuceper. Karena terjadinya kenaikan kasus diare pada balita pada tahun 2019 jumlah kasus diare 354 balita (22,70%) pasien dari jumlah kunjungan 1.559 balita. Pada tahun 2020 jumlah kasus diare 426 balita (30,93%) dari jumlah kunjungan 1.377 balita. Pada tahun 2021 jumlah kasus diare 630 balita (33,90%) dari jumlah kunjungan 1.805 balita. Pada tahun 2022 jumlah kasus diare 357 balita (35,59%) dari jumlah kunjungan 1.003 balita. Penelitian ini bersifat kuantitatif dan penelitian ini merupakan penelitian dalam bentuk *survey* yang sifat wawancara dengan metode penelitian *cross sectional*, yaitu suatu penelitian yang dilakukan dengan pengamatan sesaat atau suatu periode waktu tertentu dan setiap subjek studi hanya dilakukan selama penelitian. Sampel penelitian ini terdiri dari 90 responen ibu yang memiliki balita yang berkunjung ke Puskesmas Batuceper. Berdasarkan temuan analisis univariat balita yang mengalami diare (55 61,1 %) balita, dan tidak mengalami diare 35 (38,9%).

Kata Kunci: Kejadian Diare pada Balita di Puskesmas BatuCeper.

ABSTRACT

Makda Tinambunan¹, Mayumi Nitami²

Data from the profile of the Batuceper Community Health Center in the last four years has seen an increase from 2019 to 2022. The incidence of diarrhea in toddlers ranks fifth out of the ten highest diseases in the data for toddlers aged 12-59 months at the Batuceper Community Health Center. Due to the increase in diarrhea cases among toddlers in 2019, the number of diarrhea cases was 354 toddlers (22.70%) patients from a total of 1,559 toddler visits. In 2020, the number of diarrhea cases was 426 under five (30.93%) from a total of 1,377 under five visits. In 2021, the number of diarrhea cases will be 630 under fives (33.90%) from a total of 1,805 visits under five. In 2022, the number of diarrhea cases will be 357 toddlers (35.59%) from a total of 1,003 toddler visits. This research is quantitative in nature and this research is research in the form of a survey with the nature of interviews with a cross sectional research method, namely research carried out by observation at a certain time or a certain time period and each research subject is only carried out during the research. The research sample consisted of 90 mother respondents who had toddlers who visited the Batuceper Community Health Center. Based on the analysis of univariate findings, 55 (61.1%) toddlers experienced diarrhea, and 35 (38.9%) did not experience diarrhea.

Keywords: Incidence of Diarrhea in Toddlers at Community Health Centers Batuceper