

Determinan Faktor Kejadian Diare pada Balita 6-59 Bulan di Provinsi Jawa Barat: Analisis Data Studi Status Gizi Indonesia (SSGI) 2021 = Determinants of Diarrheal Disease among 6-59 Month Children in West Java: A Study of Indonesia Nutritional Status Data 2021

Kandita Iman Khairina, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=9999920522436&lokasi=lokal>

Abstrak

Diare didefinisikan sebagai cairan abnormal atau tinja yang tidak berbentuk (cair), yang disertai peningkatan frekuensi buang air besar sebanyak tiga kali atau lebih dalam sehari. Ada beberapa faktor yang mempengaruhi kejadian diare yaitu karakteristik anak, karakteristik keluarga, faktor perilaku, dan faktor lingkungan. Penelitian ini merupakan studi deskriptif yang menggunakan desain potong lintang yang bertujuan untuk mengetahui determinan faktor kejadian diare pada balita usia 6-59 bulan di Jawa Barat menggunakan data sekunder Studi Status Gizi Indonesia (SSGI) 2021. Sampel merupakan balita berusia 6-59 bulan di Jawa Barat dalam data SSGI 2021 dan 4083 sampel didapat. Hasil penelitian menunjukkan proporsi kejadian diare pada balita 9,1%. Analisis bivariat menunjukkan variabel yang berhubungan bermakna dengan diare adalah usia anak, usia ibu, pendidikan ibu, sumber air minum, kelayakan jamban, dan tempat tinggal. Hasil analisis multivariat menunjukkan bahwa faktor paling dominan dari kejadian diare yaitu usia anak dengan nilai OR terbesar 1,872. Anak yang berusia 6-23 bulan berisiko 1,872 kali mengalami diare dibandingkan anak berusia 24-59 bulan.

.....Diarrhea is defined as loose or liquid stool with increased frequency of defecation three times in a day. There are some factors that have been associated with diarrhea such as; children's characteristic, mother's characteristic, behavioural factors, and environmental factors. This study is a descriptive study using cross-sectional design that aims to determine the determinants of diarrhea incidence in infants aged 6-59 months in West Java Province using secondary data from Study of Indonesia Nutritional Status Data 2021. Sample in this study is toddler aged 6-59 months in West Java Province in Indonesia Nutritional Study Data 2021 and 4083 samples were obtained. This study shows that diarrhea incidence in 6-59 month children in West Java is 9,1%. Bivariate analysis shows that there are significant relationship between diarrhea incidence with children's age, mother's age, mother's education, drinking water source, latrines, and type of residence. Multivariate analysis shows that children's age is the dominant factor in diarrhea incidence in children aged 6-59 month old.