

ABSTRAK

Alya Tafa Ramdhani

GAMBARAN SANITASI DASAR RUMAH PENDERITA DIARE PADA BALITA DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS BANYUANYAR KABUPATEN SAMPANG (Studi Kasus Di Kelurahan Banyuanyar Kecamatan Sampang Kabupaten Sampang Tahun 2023)

xii + 58 halaman + 1 Gambar + 10 tabel + 3 lampiran

Penyakit berbasis lingkungan yang menjadi masalah kesehatan pada masyarakat yaitu salah satunya adalah diare. Di Kabupaten Sampang penyakit diare termasuk ke dalam 5 penyakit dengan jumlah penderita tertinggi, dan pada Kelurahan Banyuanyar merupakan jumlah tertinggi kasus diare dengan total 150 penderita. Tujuan dari penelitian ini yaitu mengetahui gambaran sanitasi dasar rumah dengan kejadian diare pada balita di wilayah kerja Puskesmas Banyuanyar Kabupaten Sampang.

Jenis penelitian ini adalah deskriptif dengan pendekatan *cross sectional study*. Populasi dalam penelitian ini adalah penderita yang berada di Kelurahan Banyuanyar, dengan besaran sampel 60 responden dengan teknik simple random sampling. Variabel dalam penelitian ini meliputi penyediaan air bersih, pembuangan kotoran manusia, saluran pembuangan air limbah, pengelolaan sampah, dan kejadian diare pada balita. Data yang diperoleh dianalisis secara univariat dengan menggambarkan atau mendeskripsikan dari masing-masing variabel dan penyajian data akan disajikan dengan menggunakan tabel distribusi frekuensi.

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan 25% balita yang terkena diare telah memiliki sumber air bersih bersyarat, 41,67% memiliki sarana pembuangan kotoran manusia bersyarat, 45% memiliki sarana pembuangan air limbah rumah tangga bersyarat, dan 33,33% memiliki sarana pembuangan sampah rumah tangga yang memenuhi syarat.

Keadaan lingkungan balita dengan kejadian diare masih banyak yang belum memenuhi syarat. Untuk itu disarankan masyarakat lebih meningkatkan perilaku yang lebih baik lagi dalam menjaga kebersihan lingkungan, masyarakat khususnya ibu rumah tangga yang memiliki balita agar membiasakan hidup bersih dan sehat serta memperhatikan kondisi lingkungan yang menjadi faktor risiko terjadinya diare.

Kata Kunci : Sanitasi dasar rumah, Diare

ABSTRACT

Alya Tafa Ramdhani

DESCRIPTION OF BASIC HOME SANITATION FOR CHILDREN WITH DIARRHEA IN TODDLERS IN THE WORKING AREA OF THE BANYUANYAR PUSKESMAS SAMPANG REGENCY (Case Study In Banyuanyar Village, Sampang District, Sampang Regency in 2023)

xii + 58 pages + 1 Figures + 10 tables + 3 appendices

Diarrhea, a malady rooted in environmental factors, stands as a significant public health concern. Within Sampang regency, it features prominently among the five ailments afflicting the populace, with Banyuanyar village bearing the brunt, registering a staggering 150 cases. The primary objective of this inquiry is to elucidate the correlation between household sanitation conditions and the prevalence of diarrhea among toddlers within the jurisdiction served by the Banyuanyar public health center in kabupaten Sampang.

The research methodology employed herein adopts a descriptive paradigm underpinned by a cross-sectional study design. The study population comprises individuals residing in Banyuanyar village, with a sample size of 60 respondents selected through the utilization of a simple random sampling technique. Key variables under scrutiny encompass the provision of potable water, management of human waste, sewage disposal practices, waste management protocols, and the prevalence of diarrhea among toddlers. Analytical procedures entail univariate analysis, wherein each variable is meticulously described, with resultant data presented through the employment of frequency distribution tables.

According to findings derived from conducted research, it was observed that 25% of toddlers afflicted with diarrhea were associated with restricted access to potable water sources, 42,67% exhibited limited availability of proper human waste disposal infrastructure, 45% encountered constraints regarding adequate household waste management facilities, and 33,33% were situated in households lacking sufficient waste disposal amenities, thereby highlighting the prevalent challenges faced by such vulnerable demographics.

There are still many environmental conditions for toddlers with the incidence of diarrhea that do not meet the requirements. For this reason, it is recommended that the community improve even better behavior in maintaining environmental cleanliness, the community, especially housewives who have toddlers, to get used to clean and healthy living and pay attention to environmental conditions which are risk factors for diarrhea.

Keywords : Basic House Sanitation, Diarrhea