

**PROGRAM STUDI S1 KEPERAWATAN  
FAKULTAS ILMU KESEHATAN  
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH TASIKMALAYA  
Skripsi, Juli 2023**

**FAUZIAH KANANTA ALIFINA**

**GAMBARAN PENGETAHUAN IBU TENTANG DIARE PADA BALITA  
DI PUSKESMAS CIGEUREUNG KOTA TASIKMALAYA**

xv + 62 Halaman + 6 Tabel + 1 Bagan + 20 Lampiran

**ABSTRAK**

Diare merupakan salah satu penyakit yang dikenal oleh masyarakat Indonesia dengan nama mencret. Penyakit diare merupakan penyakit endemis potensial Kejadian Luar Biasa (KLB) yang sering disertai dengan kematian pada balita. Penderita diare pada balita di Puskesmas Cigeureung Kota Tasikmalaya pada tahun 2022 mencapai 402 kasus. Pengetahuan ibu tentang diare pada balita sangat penting untuk dimiliki sebagai upaya untuk menimbulkan kesadaran dan mencegah terjadinya diare pada anak balita. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui gambaran pengetahuan ibu tentang diare pada balita di Puskesmas Cigeureung Kota Tasikmalaya. Jenis penelitian ini yaitu kuantitatif dengan menggunakan metode deskriptif observasional. Populasi dalam penelitian ini adalah ibu yang memiliki anak usia balita yang berkunjung ke Puskesmas Cigeureung Kota Tasikmalaya yang berjumlah 268 orang. Sampel pada penelitian ini berjumlah 95 orang yang diperoleh dengan teknik pengambilan sampel melalui *accidental sampling*. Hasil penelitian menunjukkan pengetahuan tentang definisi dan tanda gejala sebagian besar baik (89,5%), pengetahuan tentang penyebab sebagian besar baik (64,2%), pengetahuan tentang dampak sebagian besar baik (49,5%), pengetahuan tentang pencegahan sebagian besar baik (55,8%), pengetahuan tentang penatalaksanaan baik (89,5%). Kesimpulan pada penelitian ini pengetahuan responden tentang diare pada balita secara umum berpengetahuan baik. Diharapkan petugas kesehatan di Puskesmas Cigeureung Kota Tasikmalaya dapat memberikan pendidikan kesehatan secara merata dengan lebih menekankan mengenai pencegahan dan penanggulangan diare pada balita seperti Pola Hidup Bersih dan Sehat (PHBS) untuk mengurangi angka kejadian diare.

Kata Kunci : Balita, Diare, Pengetahuan Ibu

Perpustakaan : 33 (2016-2022)

**STUDY PROGRAM SI NURSING**  
**FACULTY OF HEALTH SCIENCE**  
**MUHAMMADIYAH UNIVERSITY TASIKMALAYA**  
*Thesis, July 2023*

**FAUZIAH KANANTA ALIFINA**

***DESCRIPTION OF MOTHER'S KNOWLEDGE ABOUT DIARRHAE IN  
TODDLERS AT THE CIGEUREUNG HEALTH CENTER TASIKMALAYA  
CITY***

*xv + 62 Pages + 6 Tables + 1 Chart + 20 Appendices*

**ABSTRACT**

*Diarrhea is a disease known to the Indonesian community by the name "mencret." Diarrhea is a potentially endemic disease that can lead to outbreaks and is often accompanied by fatalities in infants. The cases of diarrhea in infants at the Cigeureung Health Center in Tasikmalaya City reached 402 cases in 2022. Mothers' knowledge about diarrhea in infants is crucial to raise awareness and prevent diarrhea in young children. This research aims to understand the knowledge of mothers about diarrhea in infants at the Cigeureung Health Center in Tasikmalaya City. This study is quantitative in nature and employs a descriptive observational method. The population of this research consists of mothers with infants who visited the Cigeureung Health Center in Tasikmalaya City, totaling 268 people. The sample size for this study is 95 individuals, selected through accidental sampling. The research results indicate that the knowledge about the definition and symptoms is mostly good (89.5%), knowledge about the causes is mostly good (64.2%), knowledge about the impacts is mostly good (49.5%), knowledge about prevention is mostly good (55.8%), and knowledge about management is good (89.5%). In conclusion, the respondents' knowledge about diarrhea in infants, overall, is considered good. It is hoped that healthcare workers at the Cigeureung Health Center in Tasikmalaya City can provide consistent health education, with a stronger emphasis on preventing and managing diarrhea in infants, including promoting Clean and Healthy Lifestyle (CHL) practices, to reduce the incidence of diarrhea cases.*

*Keywords : Toddlers, Diarrhae, Maternal Knowledge*  
*Libraries : 33 (2016-2022)*