

## ABSTRAK

Kegawatdaruratan menjadi salah satu bagian yang sering dialami dalam kehidupan sehari-hari. Terutama kegawatdaruratan pada balita yang terjadi saat dirumah. Sering kali ibu atau pengasuh panik dan bingung. Diare adalah penyakit yang ditandai dengan bertambahnya frekuensi defeksi lebih dari biasanya (> 3 kali/hari atau 24 jam) disertai perubahan konsistensi tinja (menjadi cair), dengan/tanpa darah dan/atau lendir. Tujuan penelitian untuk mengetahui kemampuan ibu dalam penanganan kegawatdaruratan diare pada balita. Berdasarkan (WHO, 2014) terhitung 5-10 juta kematian/tahun, besarnya masalah tersebut terlihat dari tingginya angka kesakitan dan kematian akibat diare. Bila dilihat per kelompok umur, diare tersebar di semua kelompok umur dengan prevalensi tertinggi terdeteksi pada anak balita (1-4 tahun) yaitu 16,7%. Dari 5 literatur adalah pengetahuan sangatlah penting dalam mencegah dan penanganan awal terjadinya diare, pengetahuan ibu tentang diare dapat mempengaruhi cara menangani diare, semakin baik pengetahuan semakin baik pula cara dalam menangani diare. Dengan begitu ibu dapat menurunkan angka kejadian diare pada balita di masa yang akan datang. Oleh karena itu penelitian ini sangat penting untuk dilakukan. Adanya pandemic Covid-19 ini maka hasil studi kasus dialihkan menggunakan *literatur*.

Kata kunci : Kegawatdaruratan, pengetahuan, penanganan diare.

## ABSTRACT

Emergency is one part that is often experienced in everyday life. Especially emergencies in infants that occur when at home. Often the mother or caregiver panics and is confused. Diarrhea is a disease characterized by an increase in the frequency of defecation more than usual ( $> 3$  times / day or 24 hours) accompanied by changes in stool consistency (becoming liquid), with / without blood and / or mucus. The purpose of this study was to determine the ability of mothers in managing emergency diarrhea in infants. Based on (WHO, 2014) accounting for 5-10 million deaths / year, the magnitude of the problem can be seen from the high morbidity and mortality due to diarrhea. When viewed per age group, diarrhea is spread in all age groups with the highest prevalence detected in children under five (1-4 years) which is 16.7%. From the 5 literatures, knowledge is very important in preventing and handling the beginning of diarrhea. Mother's knowledge about diarrhea can affect the way diarrhea is handled, the better the knowledge, the better the way to handle diarrhea. That way mothers can reduce the incidence of diarrhea in infants in the future. Therefore this research is very important to do. With the Covid-19 pandemic, the results of the case study were transferred using the literature review.

Keywords: Emergency, knowledge, treatment of diarrhea.