

**FAKULTAS ILMU KESEHATAN  
PROGRAM STUDI S1- KEPERAWATAN  
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH TASIKMALAYA  
Skripsi, Juni 2020**

**INDRA GUNAWAN**

**ABSTRAK**

**HUBUNGAN SANITASI KESEHATAN LINGKUNGAN DENGAN  
KEJADIAN DIARE PADA ANAK BALITA (Studi Literatur Riview)**

xii bagian awal + 60 halaman + 3 tabel +1 bagan + 4 lampiran

Diare merupakan sebagai adanya peningkatan frekuensi defekasi (tiga kali dalam sehari), peningkatan jumlah feses. Penyakit diare merupakan salah satu penyakit yang berbasis lingkungan, artinya penyakit diare diakibatkan karena sanitasi lingkungan rumah yang kurang baik, seperti penyediaan air bersih yang tidak memenuhi syarat kesehatan, jamban keluarga yang tidak memenuhi syarat kesehatan dan tidak memiliki pembuangan limbah keluarga. Jenis penelitian ini adalah penelitian kepustakaan (*library research*), yaitu serangkaian penelitian yang berkenaan dengan metode pengumpulan data pustaka atau jurnal ilmiah. Jurnal dalam studi literatur ini sebanyak 13 jurnal yang sesuai dengan kriteria. Hasil penelitian didapatkan sanitasi kesehatan lingkungan merupakan salah satu faktor penyebab diare pada balita. Sanitasi kesehatan lingkungan seperti penyediaan air bersih yang tidak layak, jamban keluarga yang tercemar, penyediaan pembuangan limbah dan pembuangan sampah yang tercemar dapat memudahkan bakteri e.coli sebagai bakteri penyebab diare untuk bertumbuh dengan baik.

Kata Kunci : Ballita, Diare, Sanitasi kesehatan lingkungan

Kepustakaan : 38 (2010-2019)

FACULTY OF HEALTH SCIENCE  
S1-NURSING PROGRAM STUDY  
MUHAMMADIYAH UNIVERSITY TASIKMALAYA

Thesis, June 2020

INDRA GUNAWAN

### ***ABSTRACT***

#### ***RELATIONSHIP OF THE ENVIRONMENTAL HEALTH SANITATION WITH THE EVENT OF DIARRHEA IN CHILDREN IN CHILDREN (Review Literature Study)***

*xii beginning section + 60 pages + 3 tables + 1 chart + 4 attachments*

*Diarrhea is an increase in the frequency of defecation (three times a day), feces increasing in number. Diarrhea is an environment-based disease, which means that diarrheal disease is caused by a poor home environment, such as the provision of clean water that does not meet health requirements, latrine families that do not meet health requirements and do not have a supply of wastewater. This type of research is library research, namely research relating to the method of collecting library data or scientific journals. The journals in this literature study numbered 13 journals that fit the criteria. Research results obtained from environmental health is one of the factors causing diarrhea in infants. Sanitation for Environmental Health, such as the provision of improper clean water, contaminated family toilets, provision of waste and storage of polluted waste can provide e.coli bacteria as the waste-causing bacteria to compete with ballita.*

*Keywords: Ballita, Diarrhea, Environmental health sanitation*

*Literature: 38 (2010-2019)*