

**PROGRAM DIII KEPERAWATAN  
FAKULTAS ILMU KESEHATAN  
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH TASIKMALAYA**

**Tasikmalaya, Mei 2019  
MELA MELAWATI AGUSTINA  
NIM : E1614401035**

**ASUHAN KEPERAWATAN DENGAN PENERAPAN PEMBERIAN  
MADU PADA ANAK BALITA TERHADAP PENURUNAN  
FREKUENSI DIARE DI PUSKESMAS TAMANSARI  
TASIKMALAYA**

**ABSTRAK**

x + 5 bab + 43 halaman + 11 tabel + 6 lampiran  
Gangguan kesehatan yang terjadi pada masa anak-anak dapat mempengaruhi proses tumbuh kembang anak, khususnya terjadi pada saluran pencernaan anak. Salah satu gangguan pada saluran pencernaan yang sering terjadi pada anak adalah diare. Diare adalah penyakit yang ditandai dengan bertambahnya frekuensi defekasi lebih dari biasanya ( $>3$  kali/hari) disertai perubahan konsistensi tinja (menjadi cair), dengan/tanpa darah atau lendir. Cara untuk menurunkan frekuensi diare pada anak balita yaitu dengan cara pemberian madu 3 kali sehari dengan takaran 3 sendok makan madu dan 2 sendok makan air, kemudian dicampur menjadi satu kemudian diberikan 1 kali pemberian 10 cc. Tujuan studi kasus untuk menggambarkan asuhan keperawatan dengan penerapan pemberian madu pada anak balita terhadap penurunan frekuensi diare di Puskesmas Tamansari. Studi kasus ini merupakan studi kasus deskriptif, jumlah responden 1 orang dengan kekurangan volume cairan yang dilakukan selama 3 hari berturut-turut pada jam 07.00, 15.00, 21.00. Hasil yang didapatkan selama tiga hari penurunan frekuensi diare dari 5x/hari menjadi 3x/hari setelah diberikan pemberian madu. Berdasarkan hasil asuhan keperawatan disarankan kepada keluarga memberikan terapi madu untuk menurunkan frekuensi BAB.

Kata kunci : Penurunan Frekuensi Diare Pada Anak Balita, Pemberian Madu.  
Kepustakaan : 14 (2008-2017)

**PROGRAM DIII NURSING  
FACULTY OF HEALTH SCIENCE  
MUHAMMADIYAH TASIKMALAYA UNIVERSITY**

**Tasikmalaya, May 2019  
MELA MELAWATI AGUSTINA  
NIM : E1614401035**

**NURSING CARE WITH THE IMPLEMENTATION OF HONEY IN  
CHILDREN THAT AGAINST DECREASE DIARE FREQUENCY  
IN TAMANSARI PUSKESMAS  
TASIKMALAYA**

**ABSTRACT**

x + 5 chapters + 43 pages + 11 tables + 6 attachments

Health disorders that occur in childhood can affect the growth process of children, especially in the gastrointestinal tract of children. One of the disorders of the gastrointestinal tract that often occurs in children is diarrhea. Diarrhea is a disease characterized by increased frequency of defecation more than usual (> 3 times/day) accompanied by changes in the consistency of stools (to be liquid), with/without blood or mucus. The way to lower the frequency of diarrhea in toddlers is by means of giving Honey 3 times a day with a dose of 3 tablespoons of honey and 2 tablespoons of water, then mixed into one then given 1 time 10 cc administration. Case study Objectives for Describes nursing care with the application of giving honey to toddlers to decrease the frequency of diarrhea at Tamansari Health Center. This case study is a descriptive case study, the number of respondents of 1 person with a lack of fluid volume performed for 3 consecutive days at 07.00, 15.00, 21.00. Results obtained for three days decreased frequency of diarrhea from 5x/day to 3x/day after given the gift of honey. Based on the results of nursing care recommended to the family give honey therapy to reduce the frequency of BAB.

**Keywords:** Decreasing the Frequency of Diarrhea in Toddler Children,  
Giving Honey.

**Literature:** 14 (2008-2017)