

**ASUHAN KEPERAWATAN PADA An. R DENGAN DIARE DI RUANG
MANYAR RUMAH SAKIT DAERAH KALISAT JEMBER**

Dania Riski Fakta Melia

1601021020

(Program Studi D3 Keperawatan, Fakultas Ilmu Kesehatan, Universitas Muhammadiyah
Jember)

e-mail: daniariski02@gmail.com

ABSTRAK

Diare adalah suatu kondisi dimana individu mengalami buang air dengan frekuensi sebanyak tiga kali atau lebih per hari dengan konsistensi tinja dalam bentuk cair (Sumampouw, 2017). Menurut WHO pada tahun 2009 diare merupakan penyebab kematian balita nomor satu di dunia. United Nations Children's Fund (UNICEF) melaporkan bahwa setiap harinya ada satu anak meninggal dunia akibat diare. Penderita diare akut biasanya dapat mengalami dehidrasi berat. Dehidrasi tersebut bila tidak ditangani dengan tepat dapat menyebabkan kematian pada anak yang menderita diare (Lestari, 2016).

Tujuan studi kasus ini adalah mengaplikasikan asuhan keperawatan pada anak dengan diare secara tepat melalui proses keperawatan mulai dari pengkajian, perumusan diagnosa, rencana keperawatan, implemmentasi dan evaluasi.

Berdasarkan hasil studi kasus, setelah dilakukan tindakan asuhan keperawatan pada klien selama 3x24 jam masalah kekurangan cairan teratasi, BAB 2x dengan konsistensi lunak, tidak ada tanda-tanda dehidrasi, intake dan output balance pada hari ketiga.

Kata kunci: diare, dehidrasi.

A NURSING CARE ON An. R IN THE MANYAR ROOM AT TE REGIONAL HOSPITAL OF KALISAT JEMBER DISTRICT

Dania Riski Fakta Melia
1601021020

(Diploma of Nursing Study Program, Faculty of Health Science, University of Muhammadiyah Jember)

e-mail : daniariski02@gmail.com

ABSTRACT

Diarrhea is a condition in which individuals defecate experience with frequencies of three or more times per day with the consistency of feces in liquid form (Sumampouw, 2017). According to WHO in the year 2009, diarrhea is the main cause of the death of toddler. The United Nations Children's Fund (UNICEF) reports that every day a child dies because of diarrhea. Patients with acute diarrhea usually can experience severe dehydration. Such dehydration if not treated appropriately can cause death in children suffering from diarrhea (Lestari, 2016).

The purpose of this case study is to apply nursing care to children with diarrhea precisely through the treatment process, ranging from assessment, diagnosis, nursing plan, implementation and evaluation.

Based on the results of the case study, after the nursing care action on a 3x24 hours, client problem solved fluid deficiency, defecate 2x with soft consistency, there are no signs of dehydration, intake and output balance on the third day.

Keywords: diarrhea, dehydration.