

## ABSTRAK

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JEMBER  
PROGRAM STUDI NERS  
FAKULTAS ILMU KESEHATAN

Karya Ilmiah Akhir, Agustus 2023  
Destianti Tamara

Pengaruh Rehidrasi Terhadap Masalah Keperawatan Risiko Hipovolemia Pada  
Pasien Gastroenteritis Akut Di Ruang Anturium Rsd Dr. Soebandi Jember

Xiv + 67 hal + 11 tabel

### Abstrak

Gastroenteritis adalah buang air besar dengan frekuensi yang tidak normal (meningkat) dan konsistensi tinja yang lebih lembek atau cair. Tujuan penelitian ini adalah untuk menganalisa Pengaruh Rehidrasi terhadap masalah keperawatan hipovolemia pada pasien Gastroenteritis akut di ruang Anturium RSD dr. Soebandi Jember. Metode yang digunakan penelitian ini adalah studi kasus. Populasi dalam penelitian ini adalah pasien yang didiagnosa gastroenteritis sebanyak 3 pasien. Teknik pengambilan data menggunakan Teknik wawancara, observasi dan pemeriksaan fisik. Hasil tindakan yang dilakukan peneliti baik secara keperawatan maupun kolaborasi didapatkan bahwa pasien mengeluh buang air besar lebih dari 5x, mukosa bibir kering, akral dingin dan input output menurun. Diagnosa yang didapatkan dari penelitian ini adalah risiko hipovolemia. Evaluasi yang didapatkan selama pelaksanaan 3x24 jam dengan masalah teratasi Sebagian dengan tanda mukosa lembab, kekuatan nadi meningkat, akral hangat dan intake output meningkat.

Kata Kunci : Gastroenteritis, Rehidrasi, Risiko Hipovolemia

## ABSTRAK

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JEMBER  
PROGRAM STUDI NERS  
FAKULTAS ILMU KESEHATAN

Final Scientific Paper, August 2023  
Destianti Tamara

The effect of rehydration on hypovolemia nursing problems in acute gastroenteritis patients in the Anturium Room of Dr. Soebandi Hospital Jember

Xiv + 67 pages + 11 tables

### Abstract

Gastroenteritis is bowel movements with abnormal (elevated) frequency and a more mushy or liquid stool consistency. In Indonesia from 2,812 gastroenteritis or diarrhea patients caused by bacteria that came to hospitals from several provinces such as Jakarta, Java, Sumatra analyzed from 2004 to 2005. According to data from the Jember health office in 2016, from the data of the top 10 diseases in the Jember health center, data on patients with gastroenteritis disease 40,501 patients were obtained. The purpose of this study was to analyze "The effect of rehydration on hypovolemia nursing problems in acute gastroenteritis patients in the Anturium room of RSD dr. Soebandi Jember". The method used by this research is a case study. The case study that is the subject of this study is the risk of hypovolemia. The results of this study are The results of the study found the cause of Gastroenteritis (GEA) in Mr. S, Mr. H, and Mrs. N, namely due to bacteria in food or from unclean equipment and did not immediately get the right treatment brought to health services.

Keywords : gastroenteritis, rehydration, hypovolemia