

ABSTRAK

ASUHAN KEPERAWATAN DENGAN MASALAH *HIPOVOLEMIA* PADA ANAK DIARE

DIII Keperawatan STIKes Bina Sehat PPNI Mojokerto

Diare merupakan salah satu penyakit menular yang menjadi masalah kesehatan utama masyarakat di Indonesia terutama pada anak karena angka kesakitan yang masih tinggi yang berpotensi dapat menyebabkan kematian. Penderita diare akan terjadi peningkatan frekuensi BAB, yang menyebabkan hilangnya cairan dan elektrolit berlebih sehingga pasien mengalami dehidrasi dan mengakibatkan *hipovolemia*. Jika tidak ditangani secara cepat dan tepat akan menimbulkan komplikasi yaitu epilepsy, dehidrasi, renjatan hipovolemik, kerusakan organ bahkan sampai koma. Tujuan dari studi literatur ini untuk menganalisis apakah ada persamaan dan perbedaan antara praktik dan teori dalam memberikan asuhan keperawatan dengan masalah *hipovolemia* pada anak diare. Metode penelitian ini menggunakan studi literatur review. Sampel penelitian berjumlah 2 literatur dari SINTA dan dimension. Hasil pengkajian pada 2 jurnal terdapat perbedaan pada frekuensi diare dimana jurnal 1 BAB 5x/hari sedangkan jurnal 2 BAB 4x/hari. Implementasi yang dilakukan pada jurnal 1 secara mandiri, sedangkan pada jurnal 2 secara mandiri dan kolaborasi. Pada tahap evaluasi jurnal 1 sesuai dengan tujuan yang diberikan, namun pada jurnal 2 evaluasi kurang sesuai dengan tujuan yang diberikan. Penelitian ini masih bersifat Studi Literatur Review, diharapkan bagi peneliti selanjutnya untuk memberikan asuhan keperawatan dengan tepat dan sesuai dengan SOP keperawatan agar meningkatkan derajat kesehatan pada klien yang optimal.

Kata kunci : Asuhan keperawatan, *Hipovolemia*, Diare pada Anak

ABSTRACT

Nursing Care with Hypovolemic Problems in Children with Diarrhea

DIII Keperawatan STIKes Bina Sehat PPNI Mojokerto

Diarrhea is a contagious disease that is a major public health problem in Indonesia, especially in children, because the morbidity rate is still high which has the potential to cause death. Patients with diarrhea will experience an increase in the frequency of bowel movements, which causes loss of fluid and excess electrolytes so that the patient becomes dehydrated and results in hypovolemia. If not handled quickly and appropriately, it will cause complications, namely dehydration, hypovolemic shock, organ damage and even coma. The purpose of this literature study is to analyze whether there are similarities and differences between practice and theory in providing nursing care with hypovolemia in children with diarrhea. This research method uses a review literature study. The research sample consisted of 2 literatures from SINTA and dimension. The results of the assessment in 2 journals there are differences in the frequency of diarrhea where journal 1 defecate 5 time/ day while journal 2 defecate 4 time/ day. Implementation is carried out in journal 1 independently, while in journal 2 independently and collaboratively. In the evaluation stage, journal 1 is in accordance with the given objectives, but in journal 2 the evaluation is not in accordance with the objectives given. This research is still in the form of a Literature Review, it is hoped that the next researcher will provide nursing care appropriately and in accordance with nursing SOP in order to improve the optimal health status of the client.

Key words: *Nursing care, Hypovolemia, Diarrhea in Children*