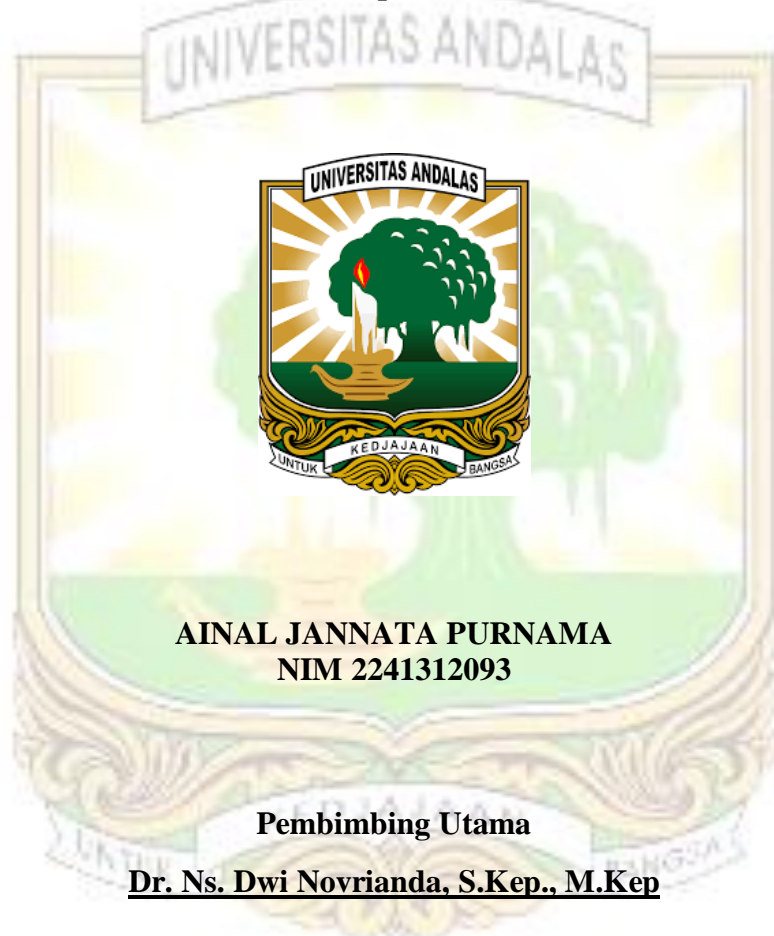


**KARYA ILMIAH AKHIR**

**ASUHAN KEPERAWATAN PADA PASIEN *CHRONIC KIDNEY DISEASE ON*  
HEMODIALISIS DENGAN PENERAPAN *SIPPING ICE THERAPY* DI RUANG  
KRONIK ANAK RSUP Dr. M. DJAMIL PADANG**

**Peminatan Keperawatan Anak**



**AINAL JANNATA PURNAMA  
NIM 2241312093**

**Pembimbing Utama**

**Dr. Ns. Dwi Novrianda, S.Kep., M.Kep**

**Pembimbing Pendamping**

**Ns. Arif Rohman Mansur, S.Kep., M.Kep**

**FAKULTAS KEPERAWATAN**

**UNIVERSITAS ANDALAS  
2023**

**FAKULTAS KEPERAWATAN  
UNIVERSITAS ANDALAS  
KARYA ILMIAH AKHIR  
Agustus, 2023**

**Nama : Ainal Jannata Purnama  
NIM : 2241312093**

**ASUHAN KEPERAWATAN PADA PASIEN *CHRONIC KIDNEY DISEASE ON  
HEMODIALISIS DENGAN PENERAPAN *SIPPING ICE THERAPY* DI RUANG  
KRONIK ANAK RSUP Dr. M. DJAMIL PADANG***

**ABSTRAK**

Meningkatnya kasus gagal ginjal kronik akhir - akhir ini pada anak menjadi perhatian khusus dalam masalah kesehatan. *Sipping ice therapy* diberikan sebagai alternatif untuk mengurangi *intake* cairan dalam tubuh dan memberikan rasa lega di tenggorokan juga untuk mengurangi rasa haus berlebih yang sulit dikendalikan oleh anak-anak. Tujuan penulisan karya ilmiah akhir ini adalah untuk memaparkan asuhan keperawatan yang diberikan pada anak dengan *Chronic Kidney Disease* (CKD) yang menjalani hemodialisa dengan memberikan *sipping ice therapy* untuk mengurangi haus pasien. Metode yang digunakan dalam adalah studi kasus dengan pendekatan asuhan keperawatan berbasis *Evidence Based Nursing*. Pengolahan data pada An.B berusia 13 tahun dilakukan melalui proses wawancara langsung, pengamatan, pemeriksaan fisik ditunjang dengan data rekam medik. Dari kondisi pasien didapat bahwa masalah keperawatan utama yang diangkat yaitu hipervolemia, perfusi perifer tidak efektif dan nausea. Intervensi yang diberikan pada kasus ini adalah manajemen hipervolemia, perawatan sirkulasi dan manajemen mual dengan harapan peningkatan keseimbangan cairan dan perfusi perifer serta penurunan tingkat nausea. Pemberian *sipping ice therapy* diharapkan dapat mengurangi rasa haus yang dialami pasien dan mengontrol *intake* cairan yang masuk dalam tubuh pasien sehingga edema dapat menurun. Dari hasil implementasi *sipping ice therapy* selama tiga hari didapatkan penurunan rasa haus yang dialami oleh pasien.

Kata kunci : *Chronic Kidney Disease*, hemodialisis, *sipping ice therapy*

Daftar Pustaka : 48 (2002 – 2023)

***FACULTY OF NURSING  
ANDALAS UNIVERSITY  
FINAL SCIENTIFIC ASSIGNMENT***

**AUGUST, 2023**

**Name : Ainal Jannata Purnama**

**NIM : 2241312093**

***NURSING CARE OF CHRONIC KIDNEY DISEASE PATIENTS ON HEMODIALYSIS  
WITH THE APPLICATION OF SIPPING ICE THERAPY IN CHILDREN'S CHRONIC  
ROOM RSUP Dr. M. DJAMIL PADANG***

**ABSTRACT**

*Increasing cases of late-term chronic kidney failure in children have become a special concern in health issues. Sipping ice therapy is given as an alternative to reducing fluid intake in the body and providing relief in the throat also to reduce excessive thirst that is difficult to control by children. The purpose of this final scientific paper is to showcase the nursing care given to children with Chronic Kidney Disease (CKD) undergoing hemodialysis by giving sipping ice therapy to reduce the patient's thirst. The method used in is a case study with an Evidence Based Nursing-based nursing approach. The data processing of 13-year-old An.B. was carried out through a process of live interviews, observations, physical examinations supported by medical records. The patient's condition suggests that the primary nursing problems are hypervolemia, ineffective peripheral perfusion and nausea. Interventions are given in this case are management of hypervolemia, treatment of circulation and management of nauseas with the hope of improved fluid balance and periperal perfusion as well as a reduction in nausean rates. The administration of sipping ice therapy is expected to reduce the patient's thirst and control the fluid intake that enters the patient so that the edema can decrease. Three days of sipping ice therapy resulted in a reduction in the patient's thirst.*

**Keywords : Chronic Kidney Disease, Hemodialysis, sipping ice cube**

**Bibliography : 48 (2002-2023)**